



X6100 Series

ユーザーズガイド Windows 版

- セットアップが完了できない (⇒ 112 ページ)

セットアップ中に発生しやすいトラブルとその対処方法を説明しています。

- Lexmark X6100 Series について (⇒ 6 ページ)

- 基本操作を理解する (⇒ 18 ページ)

- プリンタとして使う (⇒ 23 ページ)

- スキャナとして使う (⇒ 31 ページ)

- FAX として使う (⇒ 52 ページ)

- コピー機として使う (⇒ 69 ページ)

- ネットワークで共有する (⇒ 94 ページ)

- 多目的ツールとして使う (⇒ 86 ページ)

- メンテナンスする (⇒ 95 ページ)

- トラブルシューティング (⇒ 107 ページ)

- 知っておきたい使いかた (⇒ 130 ページ)

- メニューとエラーメッセージを理解する (⇒ 142 ページ)

はじめにお読みください

本書の内容の一部または全部を無断で転載することは禁止されています。

本書の内容は変更される場合があります。

本書に記載された製品およびプログラムは、予告なく変更される場合があります。

本書は内容について万全を期していますが、万一不審な点や誤り、記載漏れなどお気づきの点がございましたら、レックスマーク カスタマーコールセンターまでご連絡ください（電話：03-6670-3091、FAX：03-6670-3092）。

本製品がユーザーにより不適当に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われた場合、また Lexmark および Lexmark 指定の者以外の第三者により修理・変更された場合に生じた障害等については責任を負いかねます。

Lexmark、ダイヤモンドのデザインが入った Lexmark ロゴは、米国および他の国における Lexmark International, Inc. の登録商標です。

©Copyright 2003 Lexmark International, Inc. All rights reserved.

コピー（複写）または印刷が禁止されている文書について

個人使用が目的でも法律でコピーすることが禁止されているものがあります。また、紙幣、有価証券などを個人が印刷すると、その印刷物の使用如何に拘わらず、法律に違反し、罰せられます。

法律に違反するおそれがあるものとしては、貨幣、紙幣、公債証券、政府発行の証券、会社の株券、商品券、手形、小切手、郵便切手、印紙、パスポート、免許証などがあり、これらには日本国内に限らず外国で発行されたものも含まれます。

また、書籍、音楽、絵画、版画、地図、図画、映画、写真などの著作物は、個人的にまたは家庭内その他これに準ずる限られた範囲内において使用する場合等、著作権法で認められている場合を除き、基本的にコピーすることが禁止されています。

関連法律

- 刑法
- 通貨及証券模造取締法
- 外国ニ於テ流通スル貨幣紙幣銀行券証券偽造変造及模造ニ関スル法律
- 郵便切手類模造等取締法
- 印紙等模造取締法
- 紙幣類似証券取締法
- 著作権法

1 Lexmark X6100 Series について.....6

1・1 各部の名称とはたらき.....6

1・2 Lexmark X6100 Series でできること.....10

2 付属のソフトウェア11

印刷設定（プリンタプロパティ）.....12

Lexmark X6100 Series AIO ナビ14

Lexmark X6100 Series ソリューションナビ.....15

Lexmark フォトエディタ.....16

FAX ユーティリティ.....17

3 基本操作を理解する18

3・1 用紙をセットする - コピー、印刷、FAX..... 18

給紙可能な用紙とその枚数.....19

用紙センサーを理解する.....19

3・2 原稿をセットする - コピー、スキャン、FAX 20

原稿台にセットする.....20

ADF（自動給紙装置）にセットする.....21

3・3 操作パネルを使用する..... 22

4 プリンタとして使う23

4・1 印刷する..... 23

4・2 最適な設定で印刷する..... 24

写真を印刷する.....24

ハガキに印刷する.....26

バナー紙に印刷する.....28

かんたんに設定を変更する - クイックセレクト30

4・3 印刷方法を調べる - ソリューションナビ 30

5 スキャナとして使う31

5・1 スキャンする	31
操作パネルからスキャンを開始する.....	32
AIO ナビからスキャンする.....	34
5・2 最適な設定でスキャンする	35
指定可能なイメージの取り込み先.....	36
かんたんにタスクを実行する - ツール	37
5・3 スキャンしてテキストに変換する.....	38
5・4 原稿台から複数ページの原稿をスキャンする.....	40
5・5 スキャン方法を詳細に設定する.....	41
スキャン設定の詳細を開く.....	41
デフォルトの取り込み先のアプリケーションを変更する	42
取り込み先のリストにアプリケーションを追加する	43
スキャン解像度、スキャン範囲などを変更する	45
5・6 TWAIN 対応アプリケーションからスキャンする	46
Lexmark フォトエディタ.....	46
e.Typist エントリー.....	48
5・7 保存済みイメージを活用する	50

6 FAX として使う.....52

6・1 FAX を操作パネルから送信する.....	52
原稿台の原稿を FAX で送信する.....	52
ADF（自動給紙装置）の原稿を FAX で送信する	54
6・2 FAX を AIO ナビから送信する	56
6・3 FAX をアプリケーションから送信する	57
6・4 FAX を受信する.....	58
受信モードを設定する.....	58
6・5 FAX 機能を使いこなす	60
短縮ダイヤルを活用する.....	60
同報送信を活用する.....	62
オンフックダイヤルを利用する.....	64
送信、受信、接続オプションなどを変更する.....	65
本体の設定を変更する.....	68

7 コピー機として使う69

7・1 コピーする 69

7・2 最適な設定でコピーする - 操作パネルから 71

基本的な設定をする.....71

レイアウトを変えてコピーする.....75

7・3 最適な設定でコピーする - AIO ナビから 78

ハガキサイズの原稿をハガキにコピーする.....80

丁合いコピーする.....82

逆順でコピーする.....82

かんたんにタスクを実行する - ツール83

7・4 コピー方法を詳細に設定する - AIO ナビから 84

コピー設定の詳細を開く.....84

用紙サイズ、スキャン解像度などを変更する.....85

8 多目的ツールとして使う86

8・1 イメージを拡大・縮小する 86

8・2 同じイメージを繰り返す 87

8・3 イメージを分割する（ポスター）..... 88

8・4 複数ページを割り付ける 89

8・5 イメージを E メールに添付して送る..... 90

8・6 イメージを保存する..... 91

8・7 イメージをテキストに変換する（OCR） 92

8・8 2 種類の写真を 1 ページに印刷する..... 93

9 ネットワークで共有する94

9・1 ネットワーク経由で使用する 94

10	メンテナンスする	95
10・1	原稿台の清掃	95
10・2	ローラーの清掃	96
10・3	カートリッジをメンテナンスする	97
	カートリッジを交換する	97
	プリントヘッドの位置調整と清掃	100
	プリントカートリッジ取り扱い上の注意	106

11	トラブルシューティング	107
ステップ1	確認する	108
	ハードウェアのチェック項目	108
	ソフトウェアのチェック項目	108
ステップ2	調べる	111
	セットアップが完了できない	112
	ソフトウェアが正しくインストールされていない	113
	動作しない	114
	本体に問題がある	114
	動作するが印刷しない	117
	用紙が送り込まれない	118
	印刷に時間がかかる	120
	普通紙以外の用紙にうまく印刷できない	120
	印刷品質に満足できない	121
	エラーメッセージが表示されている	123
	スキャンするときにトラブルが発生する	124
	コピーするときにトラブルが発生する	126
	FAX するときにトラブルが発生する	128
ステップ3	問い合わせる	129
	ご協力をお願い	129
	同梱のソフトウェアに関するお問い合わせ	129

12	知っておきたい使いかた	130
12・1	標準設定にする	130
12・2	表示言語を変更する	131

12・3 タイマーをセットする	132
節電モードタイマー	132
変更のクリアタイマー	132
12・4 ユーザーズガイド (PDF) を開く	133
12・5 ヘルプを開く	134
12・6 用紙センサーを使いこなす	136
用紙センサーを使用する	136
用紙センサーを調整する	136
用紙センサーをオフにする	137
12・7 ジョブをキャンセルする	138
印刷をキャンセルする	138
スキャンをキャンセルする	139
コピーをキャンセルする	139
12・8 通知領域のショートカットを理解する	140
12・9 テストページを印刷する	141

13 メニューとエラーメッセージを理解する **142**

13・1 表示されるメニューを理解する	142
コピーモード	143
スキャンモード	146
FAX モード	148
13・2 エラーメッセージを理解する	153

仕様 **156**

索引 **158**

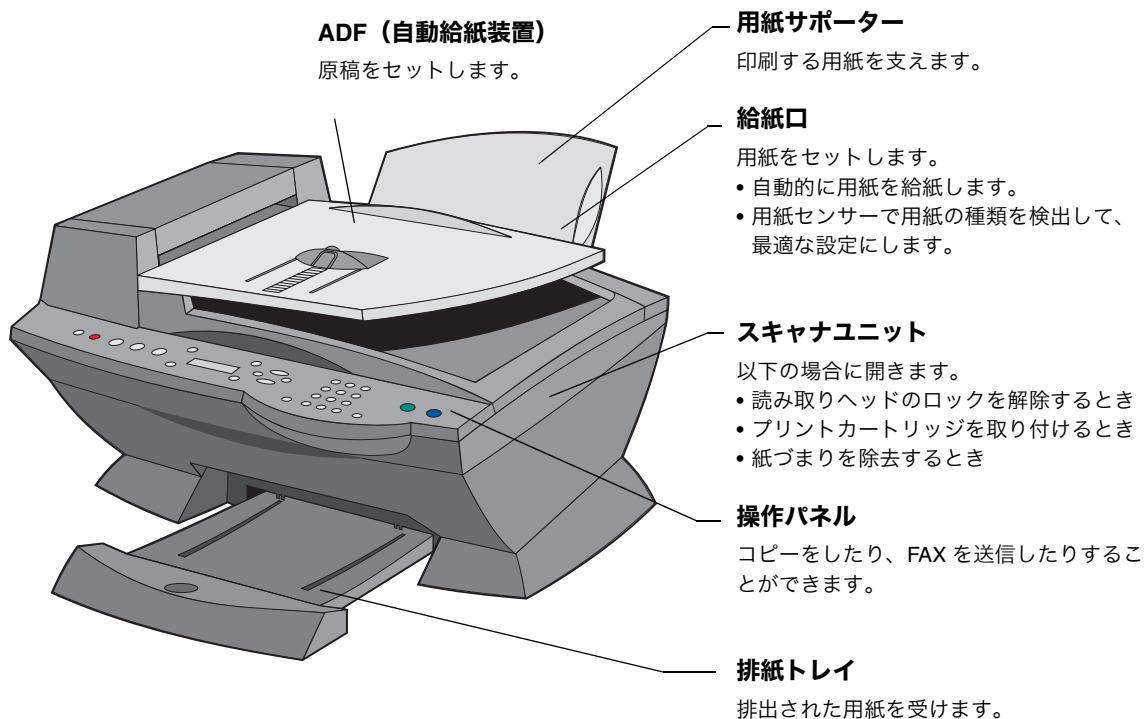
1 Lexmark X6100 Series について

1・1 各部の名称とはたらき

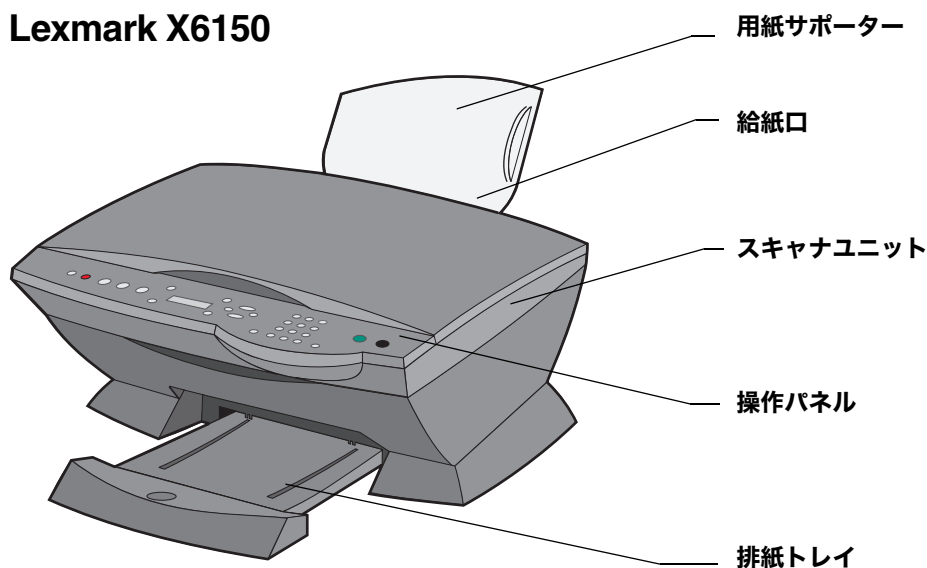
Lexmark X6100 Series には 2 種類のモデルがあります。ADF（自動給紙装置）が装備された Lexmark X6170 と装備されていない Lexmark X6150 です。

■ 前面

Lexmark X6170



Lexmark X6150





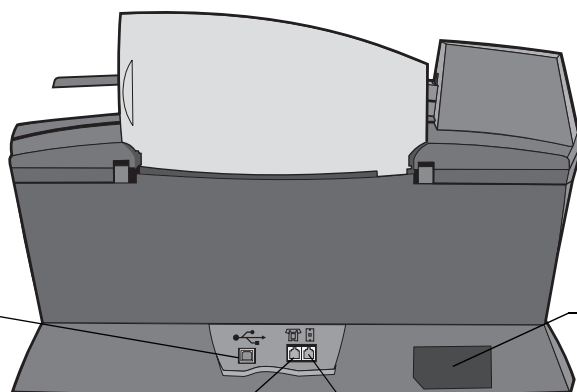
原稿カバー

- コピーやスキャナで原稿を取り込むときに開いて、原稿台に原稿をセットします。
- 原稿台に原稿をセットしたら閉じて外部の光をさえぎります。
- 原稿台よりも大きなサイズ of 原稿の一部を取り込む場合は取り外すこともできます。

原稿台

コピーまたはスキャンする原稿をセットします。

■ 背面



USB ケーブル接続部

USB ケーブルを差し込み、コンピュータに接続します。

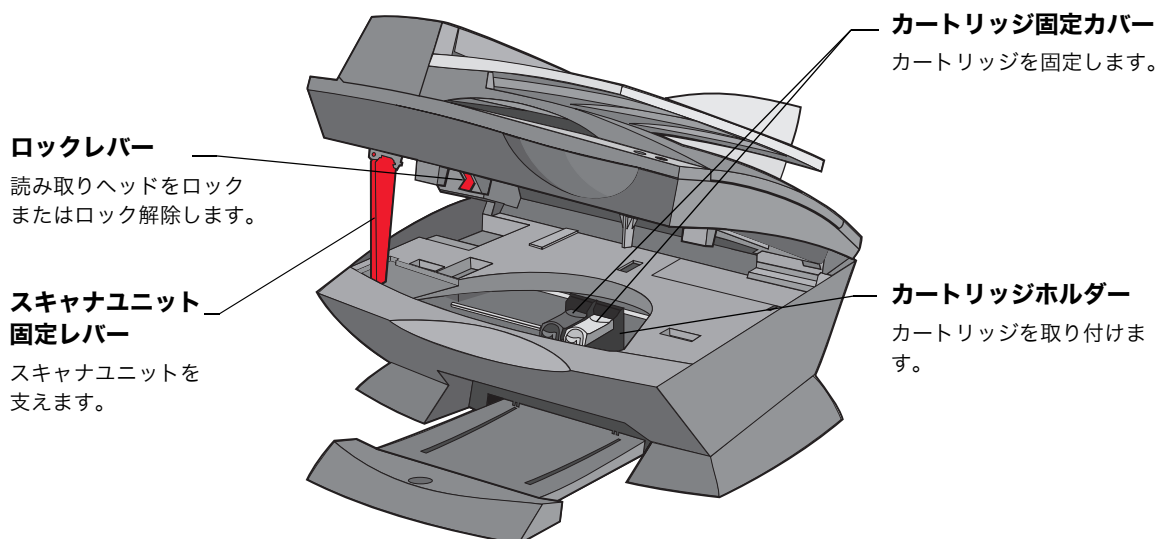
AC アダプタ接続部

AC アダプタを差し込みます。

電話、留守番電話用
接続端子

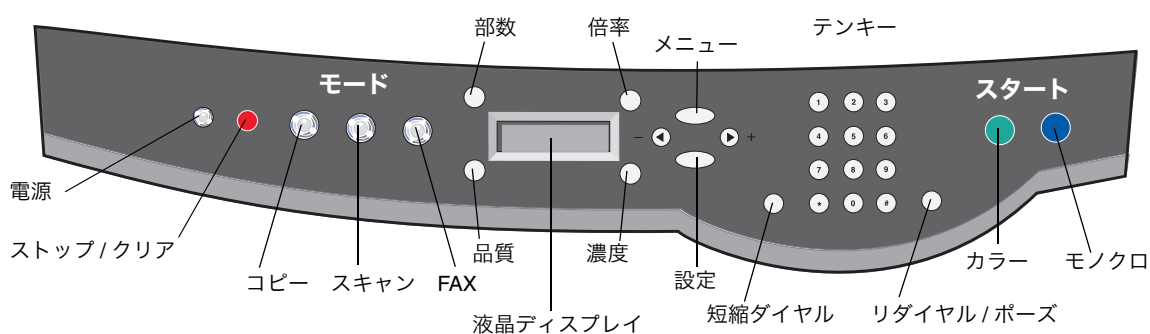
モジュージャック用
接続端子

内部



操作パネル

操作パネルを使用して、コピーをしたり、FAXを送信したりすることができます。また、コピー、FAX、スキャンに必要な設定を変更することができます（⇒ 22 ページの「操作パネルを使用する」）。

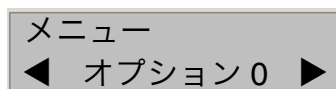


液晶ディスプレイ

- 現在の設定、本体の状態、エラーメッセージを表示します。



- 設定変更中は、1行目にメニュー、2行目にメニュー項目を表示します（液晶ディスプレイを図示するために、架空のメニューを使用しています）。



ボタン名		はたらき
電源		電源をオンまたはオフにする。 メモ： 節電モードにするには電源ボタンを押しながら 5 秒間以上待ちます。
ストップ/クリア		<ul style="list-style-type: none"> コピー、スキャン、または印刷を中止する。 入力した FAX 番号をクリアしたり、FAX 送信をキャンセルしたりする。 現在のメニューを終了して初期画面に戻る。
モード	コピー	コピーモードにする。コピーモードになると点灯する。
	スキャン	スキャンモードにする。スキャンモードになると点灯する。
	FAX	FAX モードにする。FAX モードになると点灯する。
コピー	部数	コピー部数を 1 ～ 99 部の間で指定する。
	倍率	コピー倍率メニュー項目を表示する。
	品質	コピー品質メニュー項目を表示する。
	濃度	コピー濃度インジケータを表示する。
メニュー		メニューをスクロールする。
+ (プラス)、 - (マイナス)		液晶ディスプレイに表示される数値を増減したり、メニュー項目をスクロールしたりする。
設定		液晶ディスプレイに表示されているメニュー項目を選択する。
テンキー		コピーモード <ul style="list-style-type: none"> ボタンを押してコピー部数を指定する。 FAX モード <ul style="list-style-type: none"> FAX 番号を入力。 留守番電話の機能を使用する。 短縮ダイヤルの設定をする。 日付と時刻の設定値を入力する。
短縮ダイヤル		FAX モードで短縮ダイヤルを使用する。
リダイヤル/ポーズ		<ul style="list-style-type: none"> 最後に FAX した番号にもう一度ダイヤルする。 メモ： コピーまたはスキャンモードでこのボタンを押すと、自動的に FAX モードに切り替わります。 <ul style="list-style-type: none"> FAX 送信先の番号を入力しているときに、特定の番号のダイヤル前に約 3 秒間のポーズを入れる。
スタート	カラー	カラーコピー、カラー FAX、カラースキャンを開始する。 メモ： 正しいモードボタンが点灯していることを確認してください。
	モノクロ	モノクロコピー、モノクロ FAX、モノクロスキャンを開始する。 メモ： 正しいモードボタンが点灯していることを確認してください。

1・2 Lexmark X6100 Series でできること

■ コピー

本機は単体でカラーコピー機として使用することができます。

USB ケーブルでコンピュータに接続した状態でもカラーコピー機として使用できます（⇒ 69 ページの「コピー機として使う」）。

■ FAX

本機は単体で FAX 機として使用することができます。

USB ケーブルでコンピュータに接続した状態でも FAX 機として使用できます（⇒ 52 ページの「FAX として使う」）。

■ 印刷

USB ケーブルでコンピュータに接続して、カラーインクジェットプリンタとして使用できます（⇒ 23 ページの「プリンタとして使う」）。アプリケーションで作成したドキュメントを印刷することができます。

別売の Lexmark ネットワークアダプタ※を使用すると、ネットワーク経由で Lexmark X6100 Series から印刷することもできます。

※ Lexmark ネットワークアダプタは現在、日本国内では販売・サポートを行っておりません。

■ スキャン（イメージの取り込み）

USB ケーブルでコンピュータに接続して、カラースキャナとして使用できます（⇒ 31 ページの「スキャナとして使う」）。取り込んだイメージは Lexmark フォトエディタ（⇒ 16 ページ）などのアプリケーションで編集することができます。

同梱の OCR（光学文字認識）ソフト「e.Typist エントリー」を使用して取り込んだイメージをテキストデータに変換し、ワープロソフトで編集することもできます（⇒ 38 ページの「スキャンしてテキストに変換する」）。

■ 電子メールにイメージを添付

スキャンして取り込んだイメージを、お使いの電子メールソフトで電子メールに添付して送ることができます（⇒ 90 ページの「イメージを E メールに添付して送る」）。

2 付属のソフトウェア

各ソフトウェアの開きかたについては（）内に示すページを参照してください。

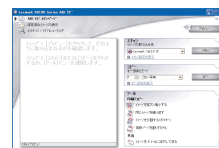
■ 印刷設定（プリンタプロパティ）（⇒ 12 ページ）

印刷するドキュメントの内容にあわせて最適な設定をします。



■ Lexmark X6100 Series AIO ナビ（⇒ 14 ページ）

スキャン、コピー、FAX をするときに使用します。



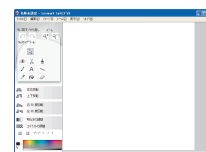
■ Lexmark X6100 Series ソリューションナビ（⇒ 15 ページ）

トラブルシューティングのヘルプ、メンテナンス用のユーティリティなど本機をより快適に利用するために使用します。



■ Lexmark フォトエディタ（⇒ 16 ページ）

明るさ、コントラスト、方向など、イメージを加工するときに使用します。複数ページの原稿を一度に取り込むことができます。



■ FAX ユーティリティ（⇒ 17 ページ）

コンピュータから FAX の設定を行うときに使用します。



■ FAX Lexmark X6100 Series（⇒ 57 ページ）

ドキュメントを作成したアプリケーションから印刷せずに直接、FAX で送信します。

■ 印刷設定（プリンタプロパティ）

【品質 / 部数】 タブ
印刷品質、印刷部数、部単位印刷、逆順で印刷、モノクロで印刷の設定を行います。

【用紙設定】 タブ
用紙の種類、用紙サイズ、印刷方向を設定します。

【印刷工房】 タブ
バナー印刷、左右反転印刷、割り付け印刷、ポスター印刷、小冊子印刷、両面印刷の設定を行います。

【設定の保存】メニュー
現在の設定を保存したり、保存されている設定に戻したりします。

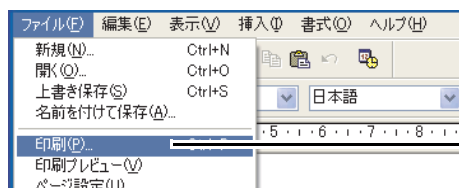
【オプション】メニュー
カラーパレットの手动設定、用紙センサーの設定、レイアウトオプションの設定、印刷ステータスオプションの変更、ソフトウェアのバージョンの表示などを行います。

【クイックセレクト】メニュー
表示される手順に従って目的に応じた設定をします。

印刷設定（プリンタプロパティ）は以下の方法で開いて、設定変更することができます。開きかたによって変更の適用範囲が異なります。

アプリケーションから開く

設定変更は作成中のドキュメントにだけ適用されます。現在の設定を「設定の保存」メニューで保存し、あとで使用することもできます。



- 1 アプリケーションの「ファイル」メニューから印刷を実行するメニューを選択します。
- 2 Lexmark X6100 Series が選択されていることを確認します。
- 3 「プロパティ」ボタンをクリックします（ボタン名はアプリケーションによって異なります）。

一部のアプリケーションでは、以下の操作を行います。

Windows XP

- 1** アプリケーションの [ファイル] メニューから印刷を実行するメニューを選択します。
- 2** [詳細設定] ボタンをクリックします。

Windows 2000

- 1** アプリケーションの [ファイル] メニューから印刷を実行するメニューを選択します。
- 2** [プリンタ設定] タブをクリックします。
- 3** [変更] ボタンをクリックします。

Windows から開く

設定変更はユーザーデフォルト設定として保存されます。アプリケーションから設定を変更しない限り、常にこの設定で印刷されます。

Windows XP

- 1** [スタート] メニューから ([コントロール パネル] → [プリンタとその他のハードウェア] →) * [プリンタとFAX] を選択します。
- 2** Lexmark X6100 Series のアイコンをクリックします。
- 3** [プリンタのタスク] メニューで [印刷設定の選択] をクリックします。

* Windows XP Home Edition をお使いの場合は
() * 内の操作も必要です。

Windows 98/Me/2000

- 1** [スタート] メニューから [設定] → [プリンタ] を選択します。
- 2** Lexmark X6100 Series のアイコンを右クリックします。
- 3** 表示されるメニューで [プロパティ] を選択します。
Windows 2000 の場合は [印刷設定] を選択します。
Windows 98/Me では続けて次の操作も行います。
- 4** [プリンタ設定] タブをクリックします。
- 5** [変更] ボタンをクリックします。

Lexmark X6100 Series AIO ナビ

メインページ
スキャンおよびコピーをする場合に利用します。

保存済みイメージの表示
すでに保存してあるイメージを操作するときにご利用します。

メンテナンス/トラブルシューティング
ソリューションナビ (⇒ 15 ページ) へのリンクを表示します。

プレビュー枠

- Lexmark AIO ナビの操作手順を表示します。
- スキャンして取り込んだイメージを表示します。

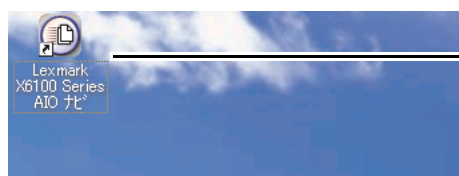
プレビューボタン
スキャンまたはコピーするイメージを仮スキャンします。

スキャンメニュー
取り込み先のアプリケーションを選択して [スキャン] ボタンをクリックします。

コピーメニュー
部数とモードを選択して [コピー] ボタンをクリックします。

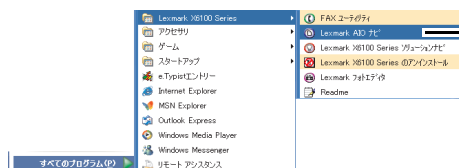
ツール
メニューをクリックすると、タスク実行の手順が表示されます。

開きかた



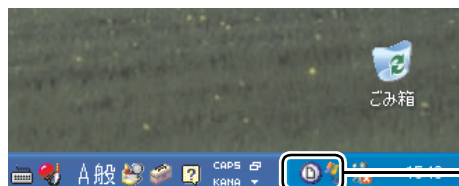
方法1 デスクトップから開く

[Lexmark X6100 Series AIO ナビ] アイコンをダブルクリックします。



方法2 [スタート] メニューから開く

[すべてのプログラム] (OSによっては [プログラム]) → [Lexmark X6100 Series] → [Lexmark AIO ナビ] の順にクリックします。



方法3 通知領域のアイコンから開く

タスクバー右端の通知領域にあるアイコンをダブルクリックします。

Lexmark X6100 Series ソリューションナビ

操作の方法
印刷、スキャン、コピーの方法を表示します。また、ヘルプを検索することもできます。

トラブルシューティング
トラブルを解決するためのヘルプを表示します。

メンテナンス
プリントカートリッジのメンテナンスに使用します。

サポート
Lexmark に問い合わせる方法を表示します。

アドバンス
ソフトウェアのオプションを変更したり、デバイスの共有について調べることができます。

メインウィンドウ
現在の状態とインクレベルを表示します。

現在の状態
デバイスの状態を表示します。

検出された用紙の種類
給紙口にセットされた用紙の種類を表示します。

インクレベル
プリントカートリッジのインクレベルを表示します。

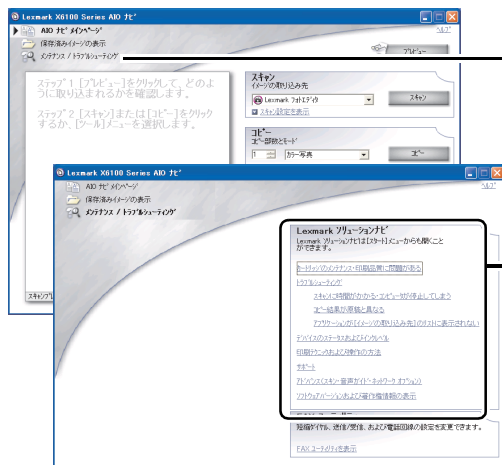
メモ： 印刷、スキャン、またはコピー中には使用できない機能があります。

開きかた



方法1 「スタート」メニューから開く

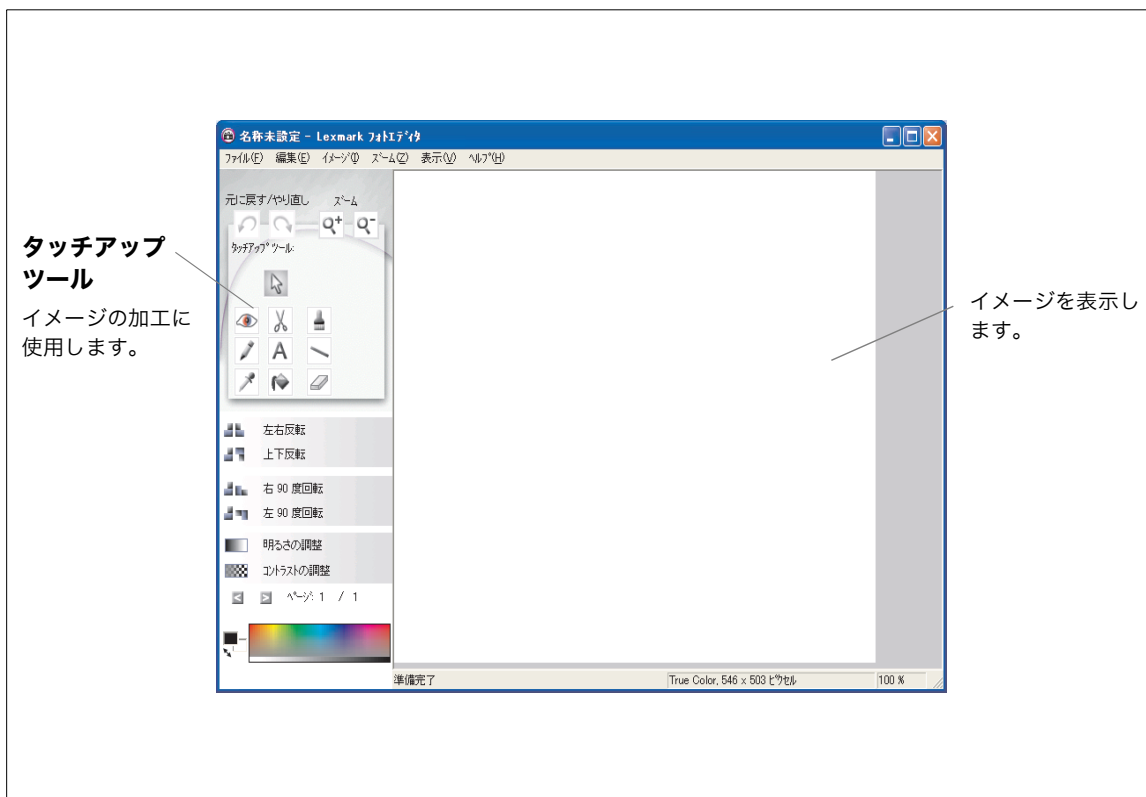
[すべてのプログラム] (OS によっては [プログラム]) → [Lexmark X6100 Series] → [Lexmark X6100 Series ソリューションナビ] の順にクリックします。



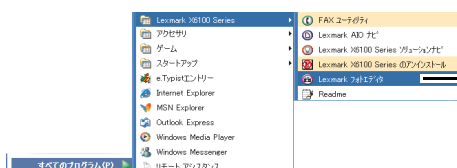
方法2 Lexmark AIO ナビから開く

- (1) メインページで [メンテナンス/トラブルシューティング] をクリックします。
- (2) 表示される画面でメニューをクリックします。

■ Lexmark フォトエディタ



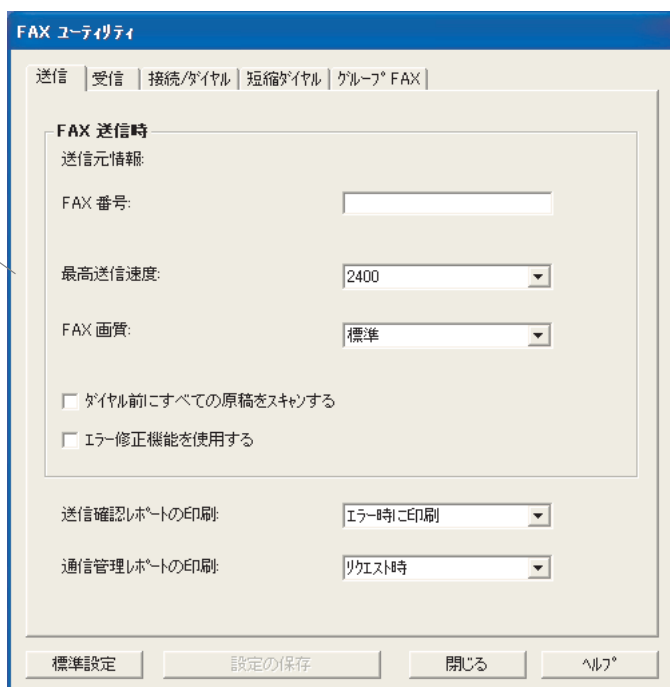
開きかた



[すべてのプログラム] (OS によっては [プログラム]) → [Lexmark X6100 Series] → [Lexmark フォトエディタ] の順にクリックします。

FAX ユーティリティ

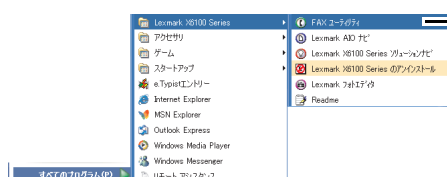
短縮ダイヤル、
送信 / 受信およ
び電話回線の
設定をします。



開きかた

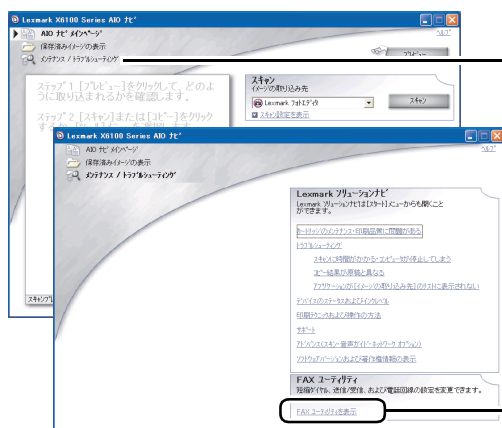
方法1 「スタート」メニューから開く

[すべてのプログラム] (OS によっては [プログラ
ム]) → [Lexmark X6100 Series] → [FAX
ユーティリティ] の順にクリックします。



方法2 Lexmark AIO ナビから開く

(1) メインページで [メンテナンス / トラブ
ルシューティング] をクリックします。



(2) [FAX ユーティリティを表示] をクリックし
ます。

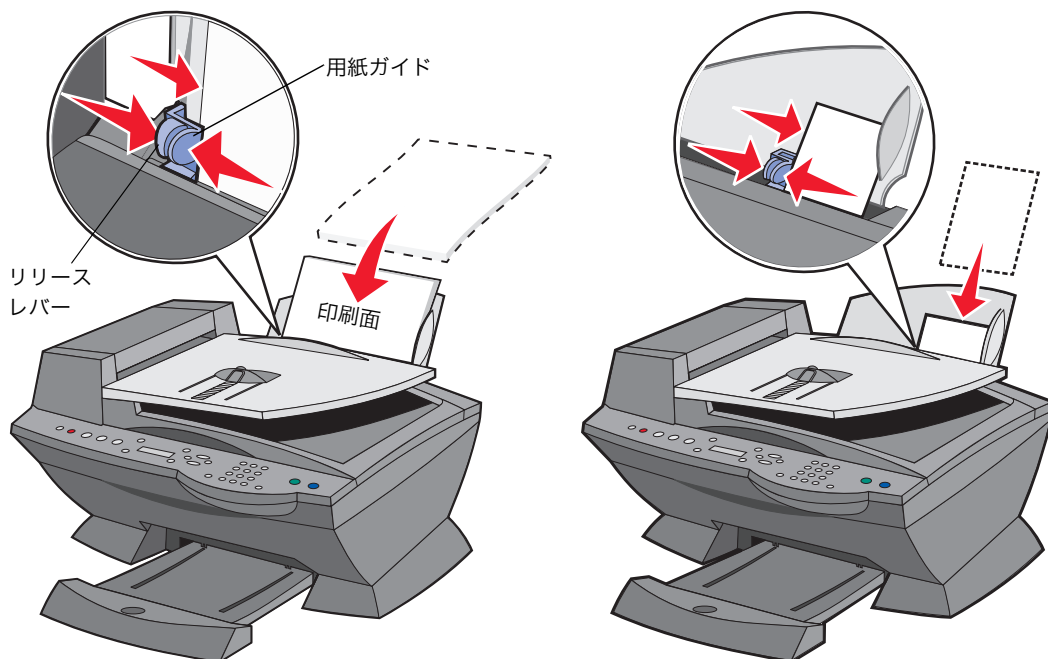
3 基本操作を理解する

3・1 用紙をセットする - コピー、印刷、FAX

コピー機またはプリンタ、FAX 機として使用する場合は、以下の手順で給紙口に用紙をセットします。

- 1 用紙の印刷面を手前に向け、給紙口の右端にそろえてセットします。
- 2 用紙ガイドとリリースレバーをいっしょにつまみながらスライドさせて、用紙の幅にあわせます。

ハガキやフォトカードなどの場合



メモ： 給紙口に用紙を押し込まないようにしてください。
ハガキやフォトカードなどカード状の用紙をセットする場合は、短い辺から送り込まれるようにし、少なくとも 10 枚程度の用紙をセットするようにしてください。

■ 給紙可能な用紙とその枚数

用紙の種類	枚数	厚さ
普通紙	約 100 枚	0.071 - 0.191 mm
ハガキ	約 30 枚	0.071 - 0.215 mm
封筒	約 10 枚	0.178 - 0.635 mm
フォトカード、グリーティングカード、 インデックスカード、ポストカード	約 10 枚	0.178 - 0.635 mm
OHP フィルム	約 10 枚	0.100 - 0.110 mm
アイロンプリント紙	約 25 枚	0.071 - 0.191 mm
フォトペーパー / 光沢紙	約 25 枚	0.071 - 0.191 mm
ラベルシート	約 25 枚	0.071 - 0.191 mm
バナー紙	約 20 枚	0.071 - 0.191 mm

メモ： バナー紙のセット方法については 28 ページの「バナー紙に印刷する」を参照してください。

■ 用紙センサーを理解する

本機には用紙センサーが装備されています。普通紙、コート紙、フォトペーパー / 光沢紙、OHP フィルムを給紙口にセットすると、用紙の種類を感知して自動的に最適な設定で出力します。用紙センサーの使いかたの詳細は 136 ページの「用紙センサーを使いこなす」を参照してください。

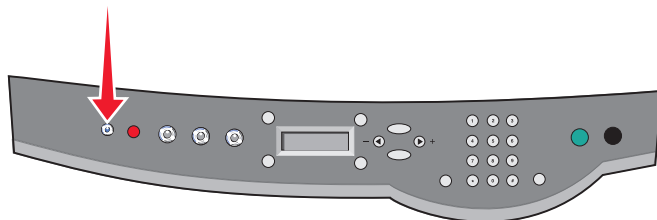
メモ： 用紙センサーは用紙サイズを検出しません。用紙サイズは手動で設定する必要があります。

3・2 原稿をセットする - コピー、スキャン、FAX

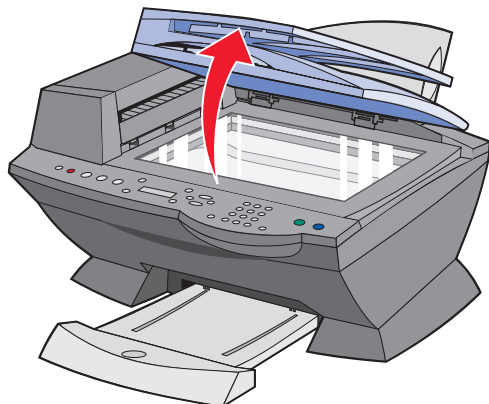
コピー機またはスキャナ、FAX 機として使用する場合は、以下の手順で原稿をセットします。

■ 原稿台にセットする

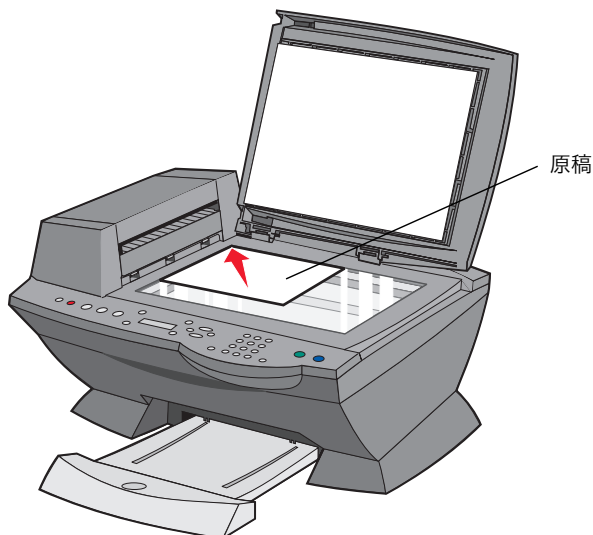
- 1 原稿を用意します。
- 2 **電源** ボタンを押して、電源をオンにします。



- 3 原稿カバーを開きます。



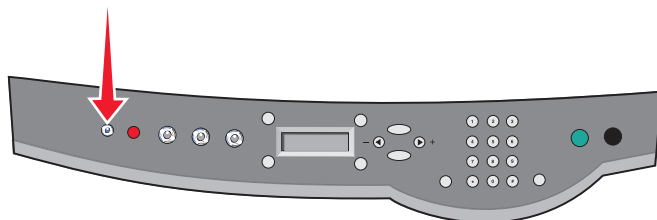
- 4 コピー、スキャン、または FAX 送信する面を下に向け、原稿をガラス面の左上の隅（矢印）にあわせてセットします。



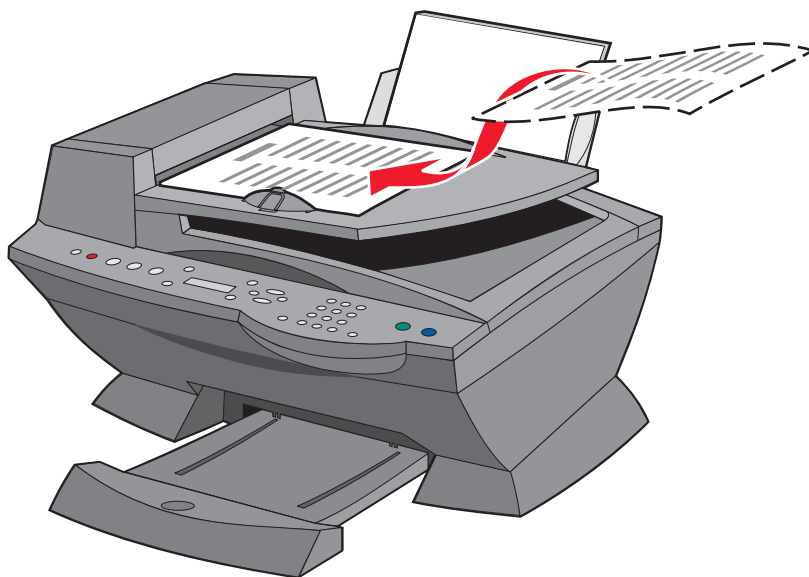
- 5 原稿が動かないように注意しながら、原稿カバーを静かに閉じます。

■ ADF（自動給紙装置）にセットする

- 1 原稿を用意します。
- 2 **電源** ボタンを押して、電源をオンにします。



- 3 コピー、スキャン、または FAX 送信する面を上にして、ADF に原稿をセットします。ADF には約 50 枚まで原稿をセットできます。



メモ： ADF にセットできる原稿のサイズは A4 または US レター、US リーガルサイズのみです。

3・3 操作パネルを使用する

操作パネルは以下のように使用します（液晶ディスプレイを図示するために、架空のメニューを使用しています）。

1 **コピー**、**スキャン**、または **FAX** ボタンを押して、モードを切り換えます。

2 **メニュー** ボタンを繰り返し押して、設定するメニューを表示します。

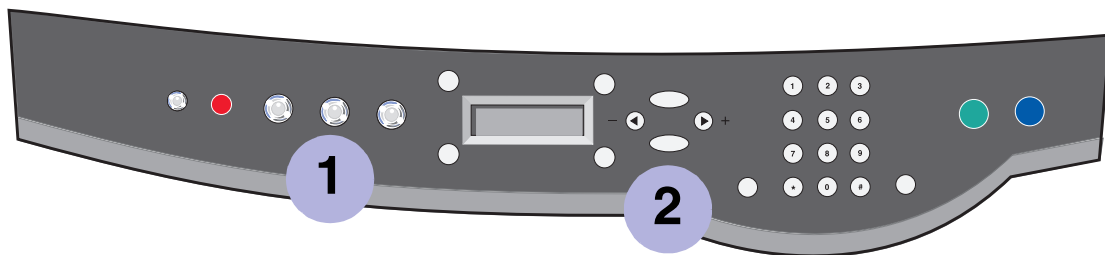
メニュー
◀ オプション 0 ▶

3 - ◀ または ▶ + を繰り返し押して、目的のオプションを表示します。

メニュー
◀ オプション 3 ▶

4 **設定** ボタンを押して選択します。

5 オプションによっては、テンキーを使用して情報を入力します。

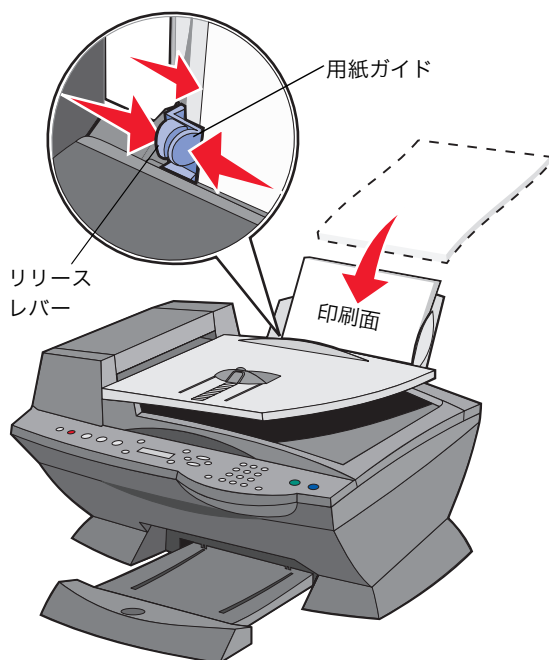


4 プリンタとして使う

4・1 印刷する

A4 サイズの普通紙に標準の品質で印刷する場合は、以下のように操作します。

ステップ1 用紙をセットする



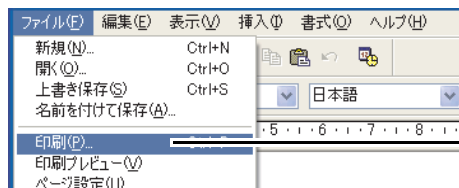
- 1 用紙の印刷面を手前に向け、給紙口の右端にそろえてセットします。普通紙は約 100 枚までセットできます。

メモ： 給紙口に用紙を押し込まないようにしてください。

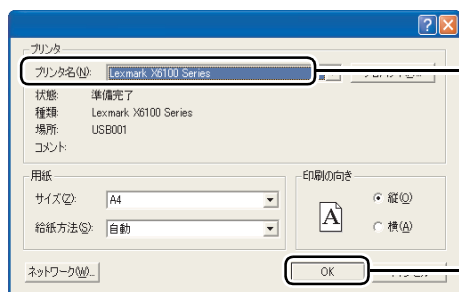
- 2 用紙ガイドとリリースレバーをいっしょにつまみながらスライドさせて、用紙の幅にあわせます。

ステップ2 印刷する

- 1 アプリケーションでドキュメントを作成します。



- 2 [ファイル] メニューから印刷を実行するメニューを選択します。



- 3 Lexmark X6100 Series が選択されていることを確認します。

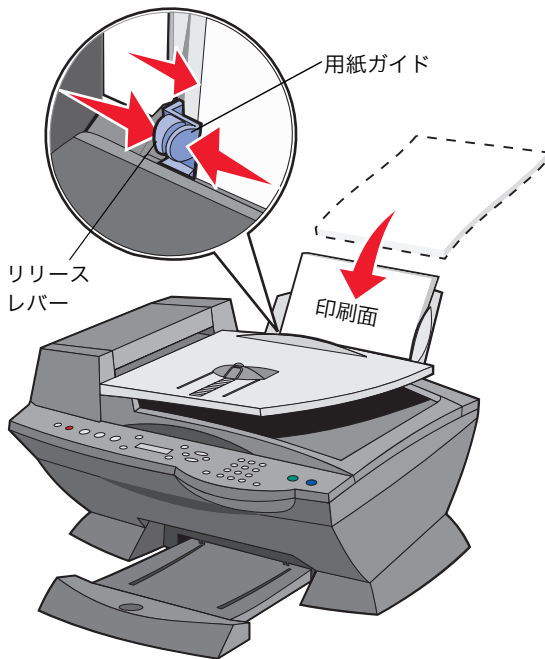
- 4 [OK] ボタンをクリックします（ボタン名はアプリケーションによって異なります）。

4・2 最適な設定で印刷する

A4 以外のサイズ of 用紙や普通紙以外の用紙に印刷する場合は、印刷設定（プリンタプロパティ）を変更します。例として、写真を印刷する場合とハガキに印刷する場合を説明します。

写真を印刷する

ステップ 1 用紙をセットする

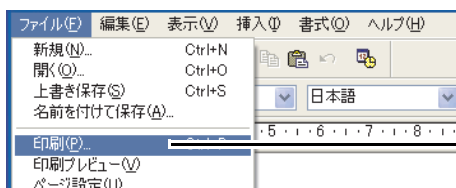


- 1 用紙の印刷面を手前に向け、給紙口の右端にそろえてセットします。フォトペーパー / 光沢紙は約 25 枚までセットできます。

メモ： 給紙口に用紙を押し込まないようにしてください。

- 2 用紙ガイドとリリースレバーをいっしょにつまみながらスライドさせて、用紙の幅にあわせませう。

ステップ 2 印刷設定（プリンタプロパティ）を変更する



- 1 アプリケーションでドキュメントを作成します。

- 2 [ファイル] メニューから印刷を実行するメニューを選択します。

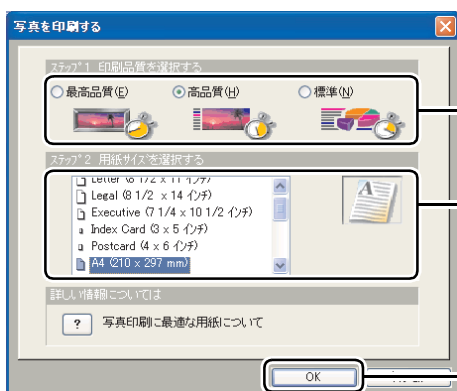


- 3 Lexmark X6100 Series が選択されていることを確認します。

- 4 [プロパティ] ボタンをクリックします（ボタン名はアプリケーションによって異なります）。



5 [写真を印刷する] を選択します。



6 [高品質] または [最高品質] を選択します。

7 給紙口にセットした用紙のサイズを選択します。

8 [OK] をクリックします。



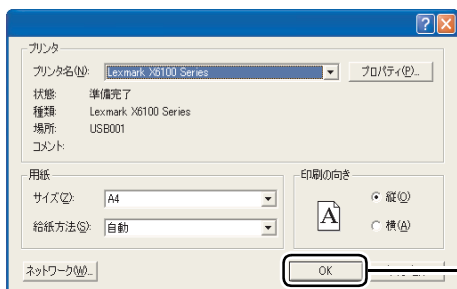
9 [用紙設定] タブをクリックします。

10 印刷方向を選択します。

11 [OK] をクリックします。

メモ： アプリケーションでの設定が印刷設定（プリンタプロパティ）での設定よりも優先される場合があります。

ステップ 3 印刷する

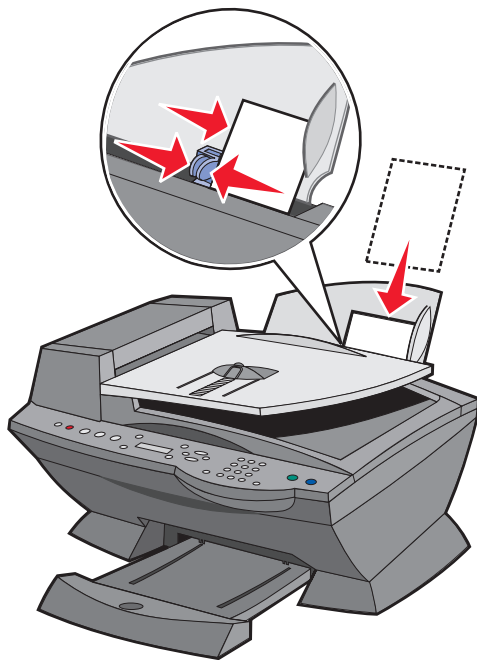


[OK] ボタンをクリックします（ボタン名はアプリケーションによって異なります）。

■ ハガキに印刷する

インクジェットプリンタ専用のハガキのご使用をお勧めします。

ステップ1 用紙をセットする



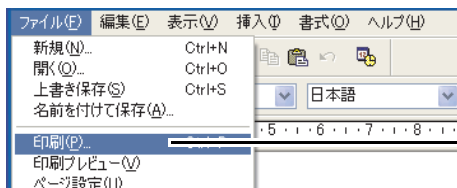
- 1 ハガキの印刷面を手前に向けて、プリンタ内に短い辺から送り込まれるようにセットします。給紙口の右端にそろえてください。約 30 枚までセットできます。

メモ： 給紙口に用紙を押し込まないようにしてください。
また、少なくとも 10 枚程度のハガキをセットするようにしてください。

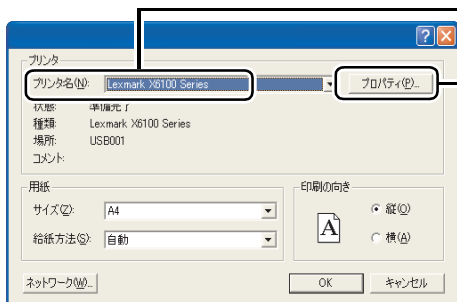
- 2 用紙ガイドとリリースレバーをいっしょにつまみながらスライドさせて、ハガキの幅にあわせます。

ステップ2 印刷設定（プリンタプロパティ）を変更する

- 1 アプリケーションでドキュメントを作成します。

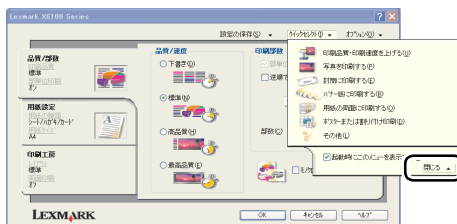


- 2 [ファイル] メニューから印刷を実行するメニューを選択します。



- 3 Lexmark X6100 Series が選択されていることを確認します。

- 4 [プロパティ] ボタンをクリックします（ボタン名はアプリケーションによって異なります）。



5 [閉じる] をクリックします。



6 印刷内容によって印刷品質を選択します。

テキストであれば[標準]または[高品質]を、グラフィックスや写真を含む場合は[高品質]または[最高品質]を選択します。

7 [用紙設定] タブをクリックします。



8 [シート / ハガキ / カード (自動)] が選択されていることを確認します。

9 [用紙サイズ] で [ハガキ] を選択します。

10 印刷方向を選択します。

11 [OK] をクリックします。

メモ: 印刷結果が予想と異なる場合は[手動で選択]をクリックし、[フォトペーパー / 光沢紙]、[グリーティングカード]、[コート紙]のいずれかを選択してください。

ステップ 3 印刷する

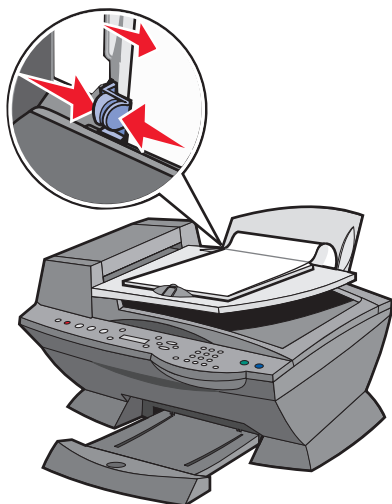


[OK] ボタンをクリックします (ボタン名はアプリケーションによって異なります)。

■ バナー紙に印刷する

インクジェットプリンタ専用のバナー紙のご使用をお勧めします。

ステップ1 用紙をセットする



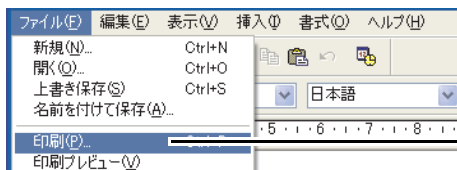
- 1 バナー紙の束（20 ページ以下）を原稿カバーの上に置き、先端を給紙口に差し込みます。

メモ： 給紙口に差し込んだときに、印刷面が手前になるように注意してください。

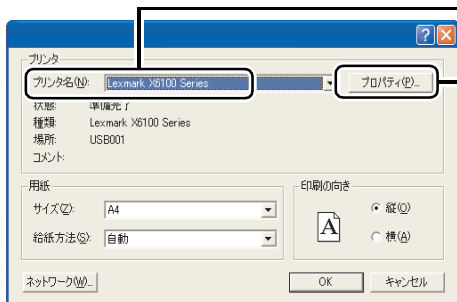
- 2 用紙ガイドとリリースレバーをいっしょにつまみながらスライドさせて、バナー紙の幅にあわせませす。

ステップ2 印刷設定（プリンタプロパティ）を変更する

- 1 アプリケーションでドキュメントを作成します。

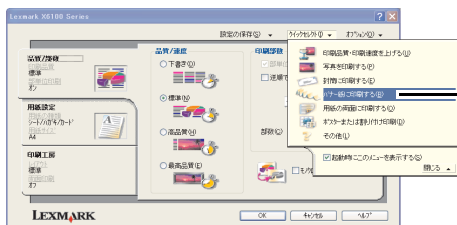


- 2 [ファイル] メニューから印刷を実行するメニューを選択します。

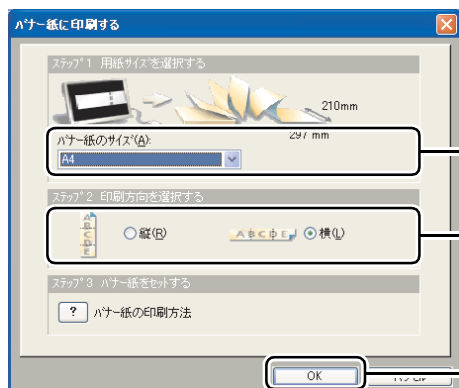


- 3 Lexmark X6100 Series が選択されていることを確認します。

- 4 [プロパティ] ボタンをクリックします（ボタン名はアプリケーションによって異なります）。



- 5 [バナー紙に印刷する] を選択します。



6 給紙口にセットしたバナー紙のサイズを選択します。

7 印刷方向を選択します。

8 [OK] をクリックします。



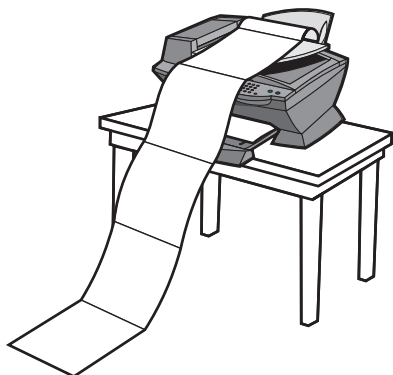
9 [OK] をクリックします。

ステップ 3 印刷する



1 [OK] ボタンをクリックします（ボタン名はアプリケーションによって異なります）。

2 印刷が始まり、排紙トレイにバナー紙の先端が見えたら、原稿カバーの上のバナー紙の束をのばして前面にたらすようにします。



■ かんたんに設定を変更する - クイックセレクト

【クイックセレクト】メニューから項目を選択し、表示される画面の指示に従ってオプションを選択するだけで、以下のような印刷が行えます。

- 封筒に印刷
- 両面印刷
- 分割拡大（ポスター）印刷
- 割り付け印刷



4・3 印刷方法を調べる - ソリューションナビ

【クイックセレクト】メニューの【その他】または Lexmark X6100 Series ソリューションナビ（⇒ 15 ページ）の【操作の方法】で表示されるヘルプを参照して、以下のような用紙に印刷することもできます。

- OHP フィルム
- アイロンプリント紙
- ユーザー定義サイズ用の用紙

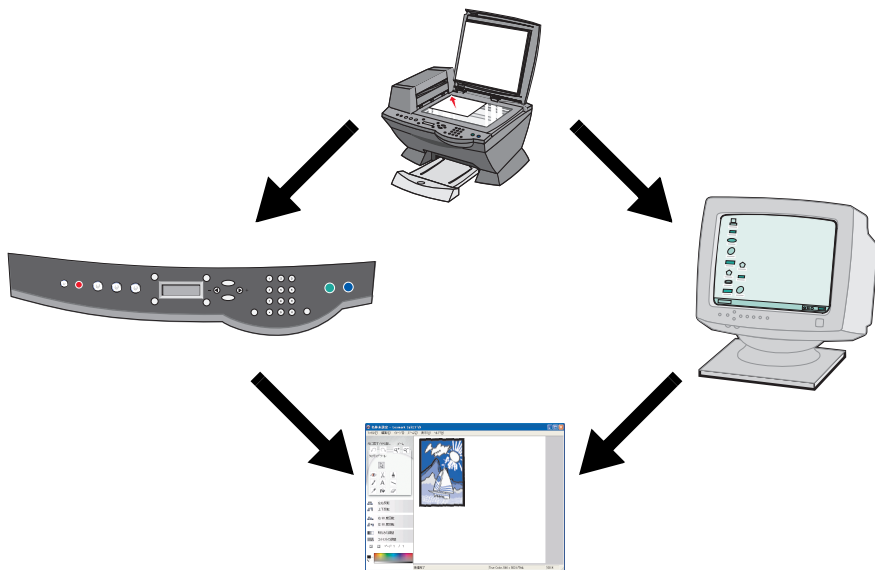


5 スキャナとして使う

5・1 スキャンする

スキャナとして使用する場合はコンピュータに接続します。スキャンは、操作パネルまたはコンピュータのいずれからでも開始することができます。

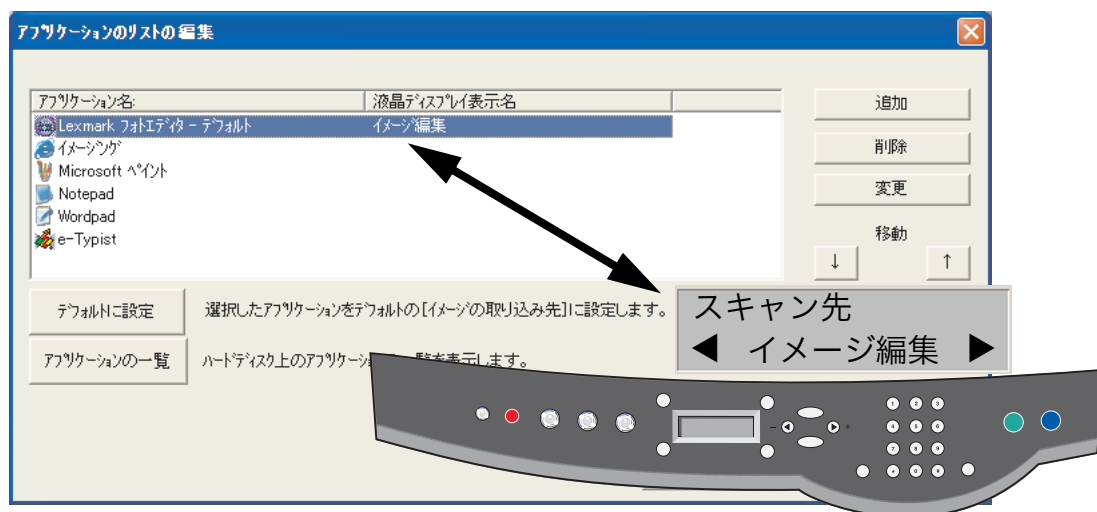
- 操作パネルからスキャンを開始する場合
⇒ 32 ページの「操作パネルからスキャンを開始する」
- コンピュータからスキャンを開始する場合
⇒ 34 ページの「AIO ナビからスキャンする」



■ 操作パネルからスキャンを開始する

ステップ 1 液晶ディスプレイでの呼び名を割り当てる

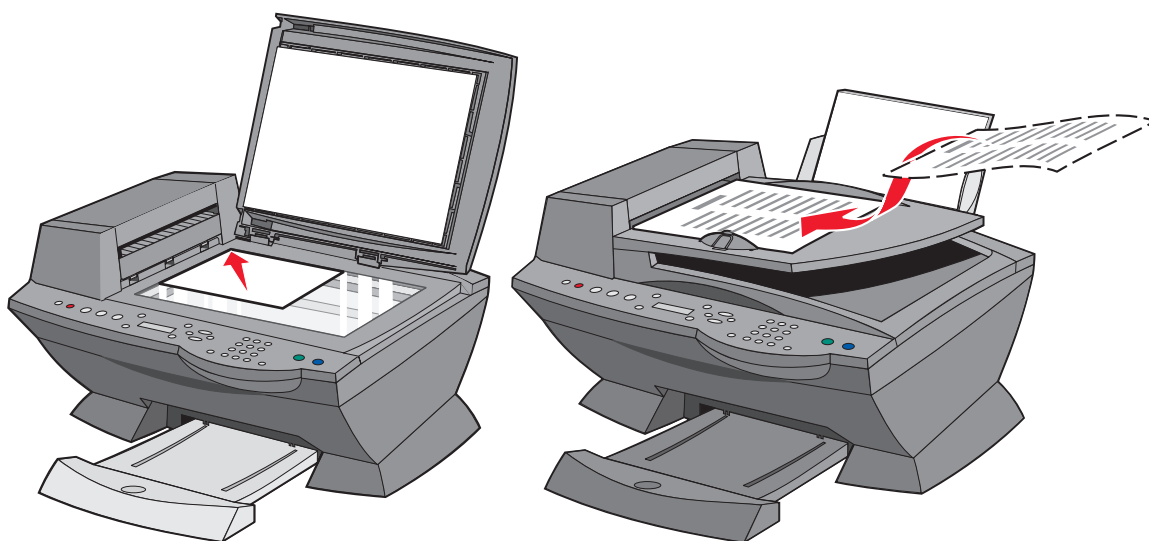
- 1 コンピュータに Lexmark X6100 Series ソフトウェアがインストールされていることを確認します。
- 2 Lexmark AIO ナビを使用して、コンピュータにインストールしてあるアプリケーションに、液晶ディスプレイに表示されるスキャン先名（⇒ 146 ページの「スキャンボタンを押して表示されるメニュー」）を割り当てます。



割り当てかたについては 41 ページの「スキャン方法を詳細に設定する」を参照してください。

ステップ 2 原稿をセットする

20 ページの「原稿台にセットする」または 21 ページの「ADF（自動給紙装置）にセットする」を参照して原稿をセットします。

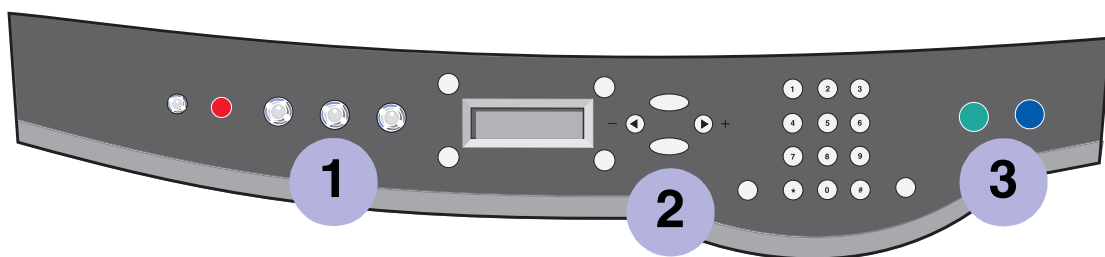


ステップ3 スキャンする

- 1 **スキャン** ボタンを押して、スキャンモードにします。
- 2 -◀ または ▶+ を繰り返し押して、スキャン結果の取り込み先を表示します。

スキャン先
◀ イメージ編集 ▶

- 3 カラーでスキャンする場合は **カラー** ボタンを、モノクロでスキャンする場合は **モノクロ** ボタンを押して、スキャンを開始します。



コンピュータ上でアプリケーションが起動し、スキャン結果が表示されます。

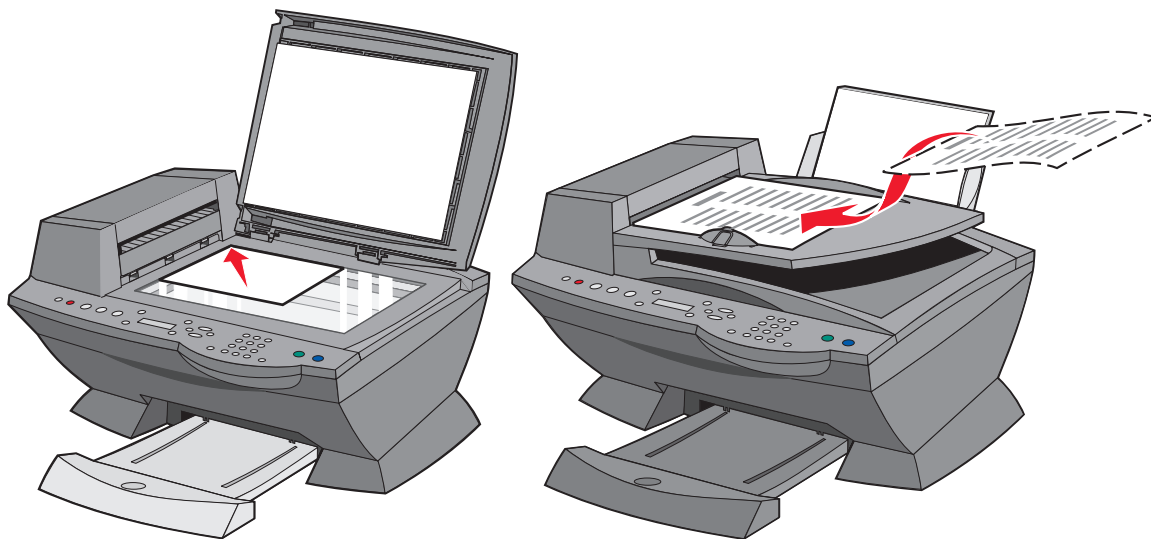
メモ： 液晶ディスプレイに表示される「OCR」を「e.Typist エントリー」に割り当てても、操作パネルから起動することはできません。e.Typist をバージョン 8 にアップグレードする必要があります。

AIO ナビからスキャンする

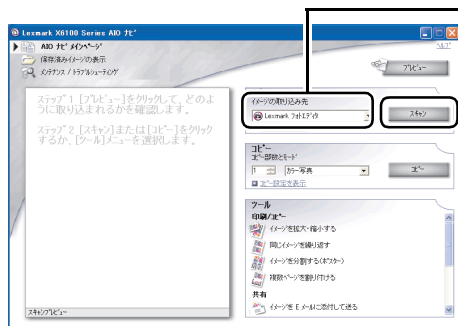
カラー写真をスキャンする場合は、以下のように操作します。

ステップ1 原稿をセットする

20 ページの「原稿台にセットする」または 21 ページの「ADF（自動給紙装置）にセットする」を参照して原稿をセットします。



ステップ2 スキャンする



- 1 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 14 ページ)。
- 2 イメージの取り込み先を指定します。グラフィックスに対応している取り込み先 (⇒ 36 ページ) を選択してください。
- 3 [スキャン] をクリックします。

メモ： スキャン作業を中止するには、スキャン開始後表示される [スキャンステータス] 画面で、[スキャンの中止] をクリックします。

取り込み先によって異なる画面が表示されます。たとえば [- ファイル] を指定した場合は、ファイルの保存場所の入力画面が表示されます。アプリケーション名を指定した場合は、アプリケーションが開きイメージが表示されます。

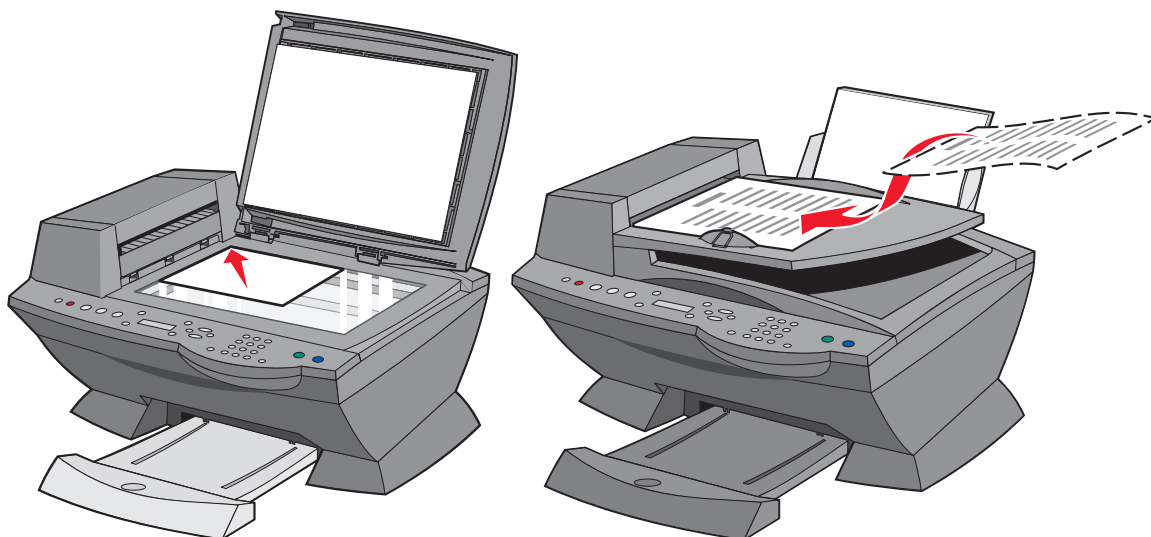
メモ： 「e.Typist エントリー」では複数ページの原稿を取り込むことはできません。e.Typist をバージョン 8 にアップグレードする必要があります。

5・2 最適な設定でスキャンする

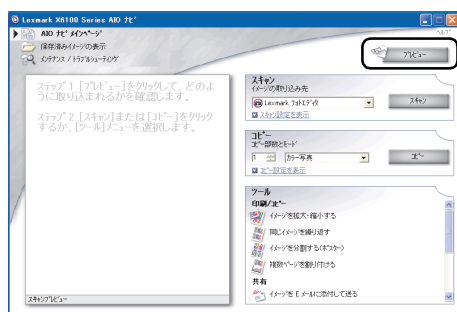
カラー写真以外の原稿をスキャンする場合やスキャン解像度を変更したい場合は、以下のように操作します。

ステップ1 原稿をセットする

20 ページの「原稿台にセットする」または 21 ページの「ADF（自動給紙装置）にセットする」を参照して原稿をセットします。

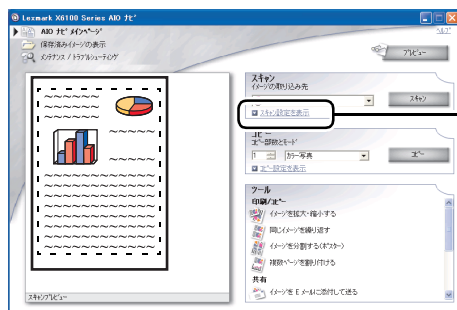


ステップ2 スキャンする

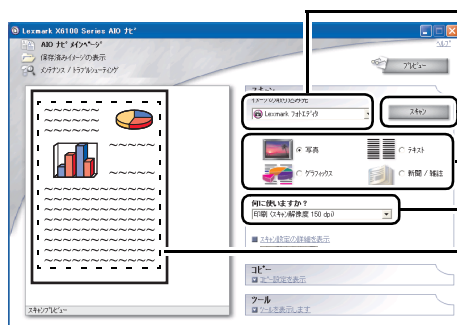


- 1 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 14 ページ)。
- 2 イメージを確認したい場合は [プレビュー] をクリックします。

メモ： ADF に原稿セットした場合は、プレビュー後、原稿をセットしなおす必要があります。

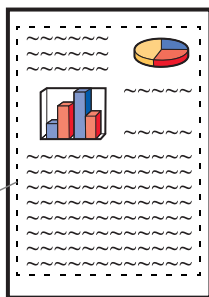


- 3 [スキャン設定を表示] をクリックします。



拡大図

取り込み枠



- 4 イメージの取り込み先を指定します。グラフィックスに対応している取り込み先（⇒「指定可能なイメージの取り込み先」）を選択してください。
- 5 何をスキャンするかを選択します。
- 6 何に使うかを選択します。
- 7 自動的に選ばれた取り込み範囲をそのまま使用する場合は次に進みます。取り込み範囲を変更する場合は、プレビュー枠で取り込み枠（⇒左図）をクリックしながらドラッグします。
- 8 [スキャン] をクリックします。

取り込み先によって異なる画面が表示されます。たとえば [- ファイル] を指定した場合は、ファイルの保存場所の入力画面が表示されます。アプリケーション名を指定した場合は、アプリケーションが開きイメージが表示されます。

メモ： [何をスキャンしますか?] で [新聞 / 雑誌] を選択すると、アプリケーションへの取り込みに時間がかかります。

指定可能なイメージの取り込み先

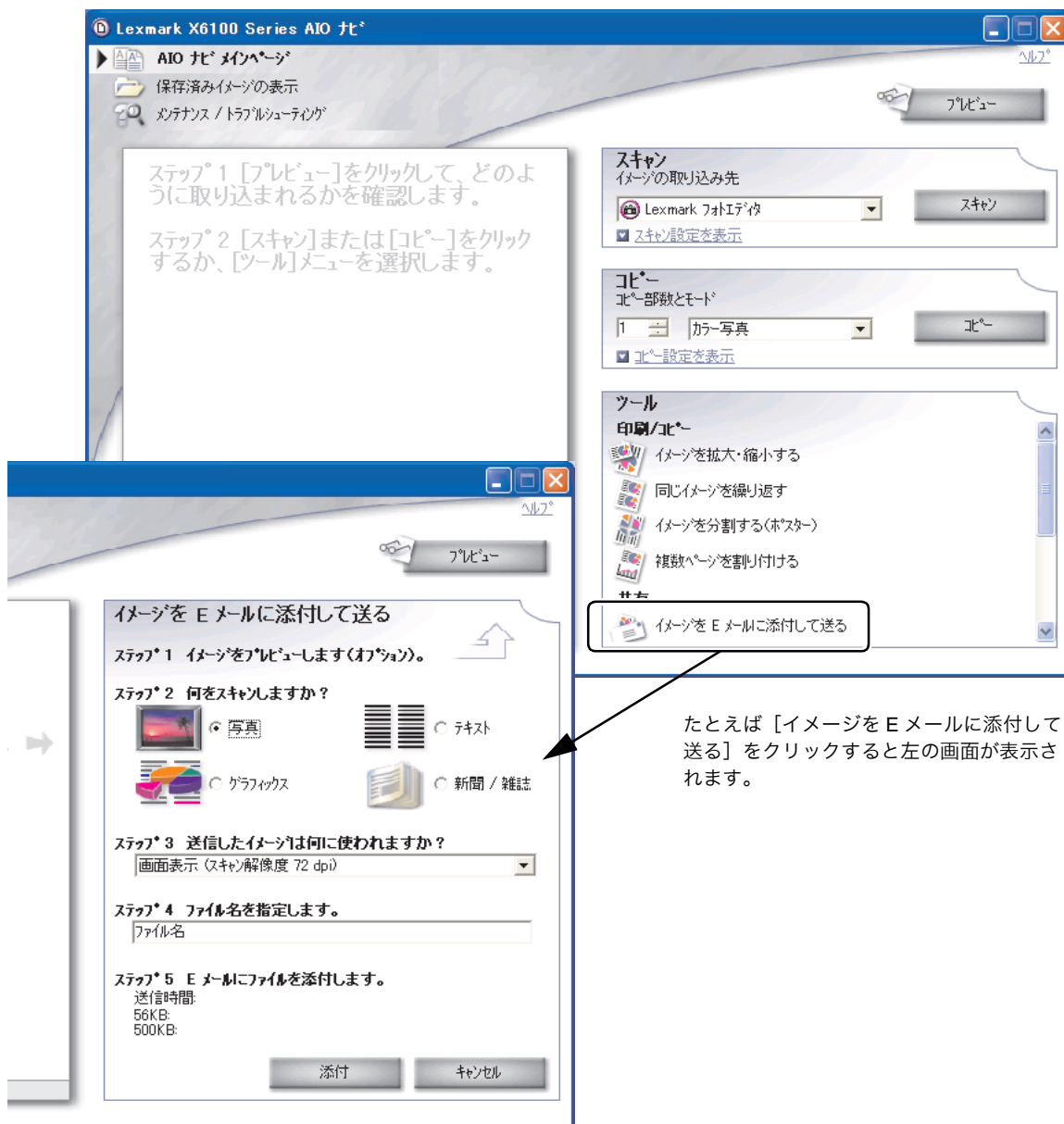
【イメージの取り込み先】ではグラフィックスに対応している取り込み先か、日本語版 OCR ソフトウェア「e.Typist エントリー」を指定してください。ADF（自動給紙装置）に原稿をセットした場合は複数ページのスキャンが可能な取り込み先を選択する必要があります。

- グラフィックスに対応している取り込み先
[- クリップボード]、[- ファイル]、[- FAX]、[- E メール]、[Lexmark フォトエディタ]、[イメージング]、[Microsoft ペイント] など。
上記のうち、複数ページのスキャンが可能な取り込み先は、[- ファイル]、[- FAX]、[- E メール]、[Lexmark フォトエディタ] です。
- グラフィックスに対応していない取り込み先
[メモ帳] や [ワードパッド] などのグラフィックスを扱えないアプリケーションは【イメージの取り込み先】で指定しないでください。
- 日本語版 OCR ソフトウェア「e.Typist エントリー」
【イメージの取り込み先】で [e-Typist] を選択した場合は、[何をスキャンしますか?] で必ず [テキスト] を選択し、[何に使用しますか?] ではスキャン解像度が 300 dpi になっていることを確認してください（⇒ 38 ページの「スキャンしてテキストに変換する」）。
なお、「e.Typist エントリー」では複数ページの原稿を取り込むことはできません。e.Typist をバージョン 8 にアップグレードする必要があります。

■ かんたんにタスクを実行する - ツール

[ツール] からメニューを選択し、表示される画面の指示に従ってオプションを選択するだけで、以下のよう
なタスクを実行することができます。

- E メールに添付 (⇒ 90 ページ)
- FAX で送信
- イメージを保存 (⇒ 91 ページ)
- イメージをテキストに変換 (⇒ 92 ページ)
- イメージ編集ソフトウェアでイメージを編集



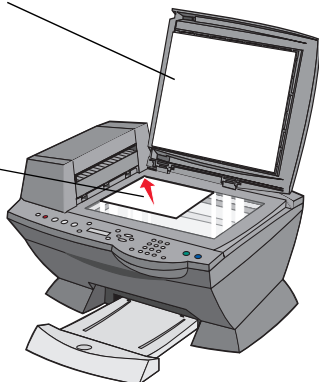
5・3 スキャンしてテキストに変換する

『セットアップシート』の手順に従って、同梱の OCR（光学文字認識）ソフトウェア「e.Typist エントリー」をインストールします。必ず、「e.Typist エントリー」を先にインストールしてから、Lexmark X6100 Series ソフトウェアをインストールしてください。

ステップ1 原稿をセットする

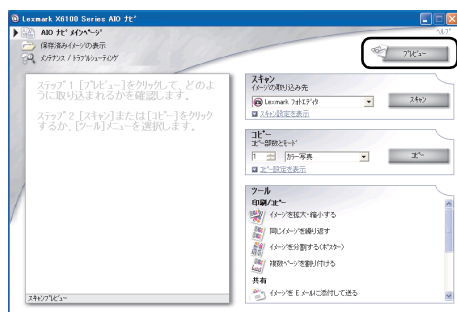
原稿カバー

原稿

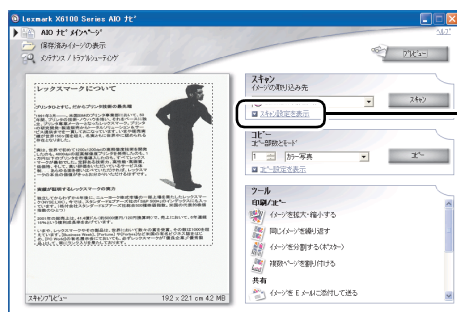


- 1 原稿を用意します。
- 2 **電源** ボタンを押して、電源をオンにします。
- 3 コンピュータを起動します。
- 4 原稿カバーを開きます。
- 5 スキャンする面を下に向け、原稿をガラス面の左上の隅（矢印）にあわせてセットします。
- 6 原稿が動かないように注意しながら、原稿カバーを静かに閉じます。

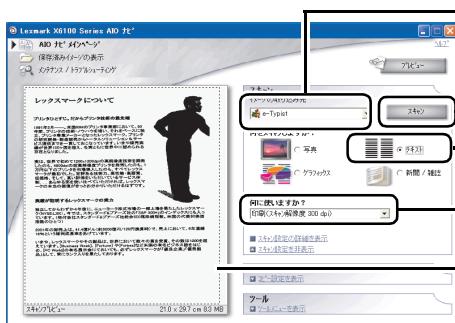
ステップ2 スキャンする



- 1 Lexmark AIO ナビを開きます（⇒ 14 ページ）。
- 2 **[プレビュー]** をクリックします。
プレビュー枠にイメージが表示されます。



- 3 **[スキャン設定を表示]** をクリックします。



4 [イメージの取り込み先] で [e-Typist] を選択します。

5 [テキスト] を選択します。

6 スキャン解像度が 300 dpi になっていることを確認します。

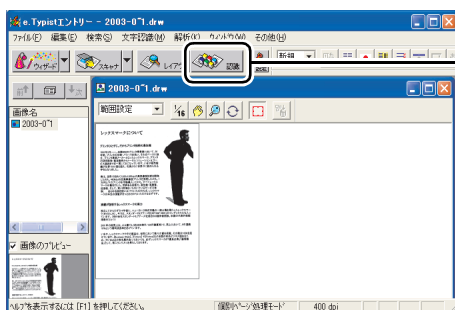
7 自動的に選ばれた取り込み範囲をそのまま使用する場合は次に進みます。取り込み範囲を変更する場合は、プレビュー枠で取り込み枠をクリックしながらドラッグします。

8 [スキャン] をクリックします。

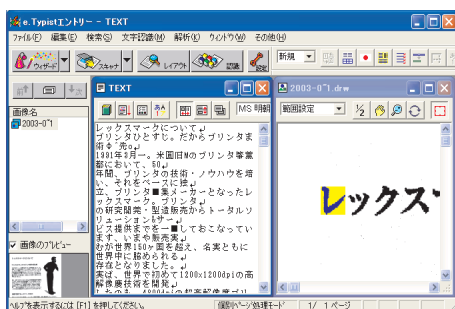
「e.Typist エントリー」が開きます。

メモ： [イメージの取り込み先] に [e-Typist] が表示されない場合は、43 ページの「取り込み先のリストにアプリケーションを追加する」を参照して手動で e.Typist エントリーをリストに追加してください。その際、実行可能ファイルには Mlaunch.exe を、対応しているファイルの種類には .TIF (デフォルト) と .BMP を指定してください。

ステップ 3 テキストに変換する



[認識] ボタンをクリックします。



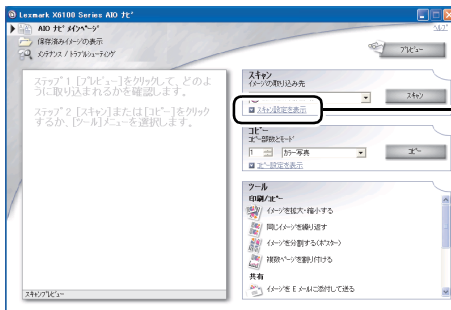
イメージデータがテキストに変換されます。

メモ： [その他] メニューから [ヘルプ] を選択するとヘルプが開きます。e.Typist エントリーの使いかたの詳細については、e.Typist エントリーのヘルプを参照してください。

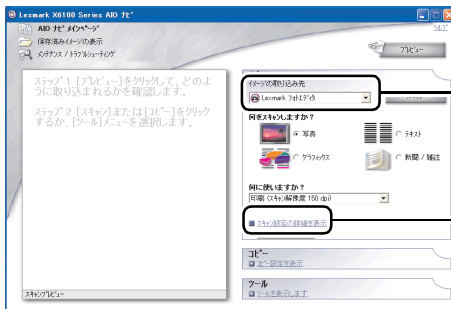
5・4 原稿台から複数ページの原稿をスキャンする

ADF（自動給紙装置）のない機種で複数ページの原稿をスキャンするには以下のように操作します。

1 Lexmark AIO ナビを開きます（⇒ 14 ページ）。

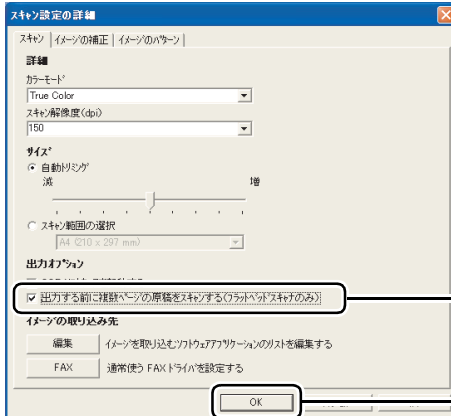


2 「スキャン設定を表示」をクリックします。



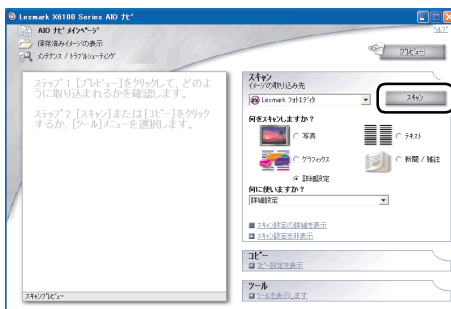
3 イメージの取り込み先を指定します。グラフィックスに対応しており（⇒ 36 ページ）、複数ページのスキャンが可能な取り込み先を選択してください。

4 「スキャン設定の詳細を表示」をクリックします。



5 「出力する前に複数ページの原稿をスキャンする（フラットベッドスキャナのみ）」にチェックマークをつけます。

6 「OK」をクリックします。



7 「スキャン」をクリックします。

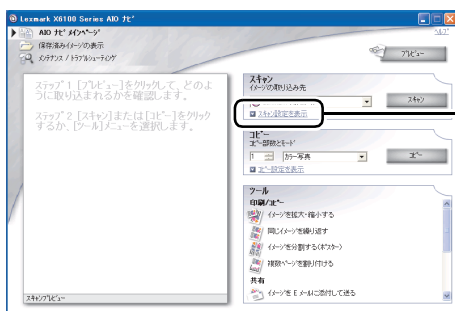
8 画面の指示に従って 2 ページ以降をスキャンします。

最後のページをスキャンすると取り込み先のアプリケーションが開き、スキャン結果が表示されます。

5・5 スキャン方法を詳細に設定する

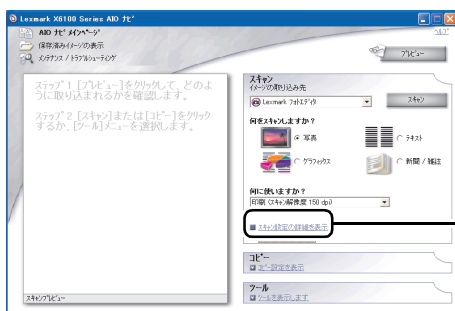
[スキャン設定の詳細] を使用して、デフォルトの取り込み先のアプリケーションを変更したり、イメージの取り込み先のリストにアプリケーションを追加したりすることができます。また、原稿の内容にあわせて、スキャンの設定を変更することができます。

■ スキャン設定の詳細を開く



1 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 14 ページ)。

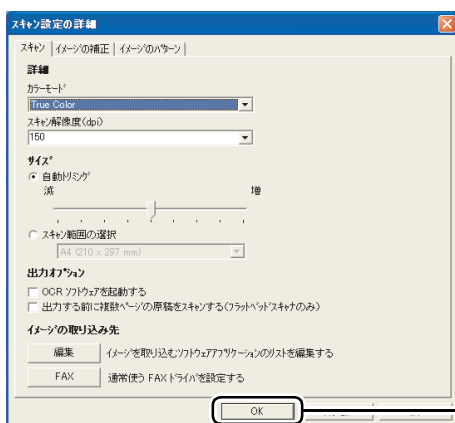
2 [スキャン設定を表示] をクリックします。



3 [スキャン設定の詳細を表示] をクリックします。

[スキャン設定の詳細] が開きます。

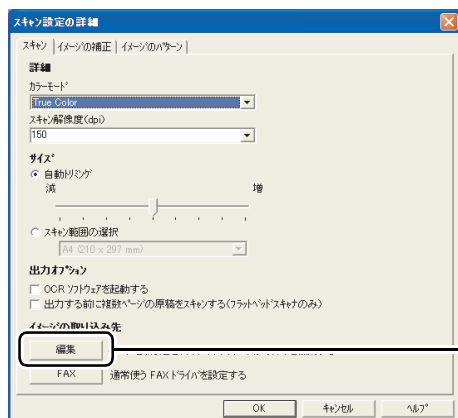
4 各タブで設定を変更します。



5 設定が終了したら [OK] をクリックします。

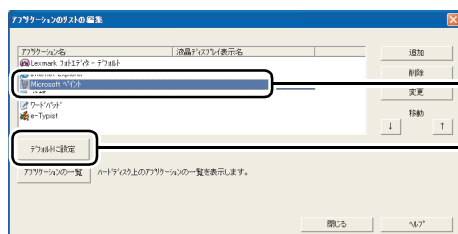
メモ: [スキャン設定の詳細] で設定を変更すると、スキャン設定の画面の [何をスキャンしますか?] と [何に使用しますか?] の欄に [詳細設定] と表示されます。

■ デフォルトの取り込み先のアプリケーションを変更する



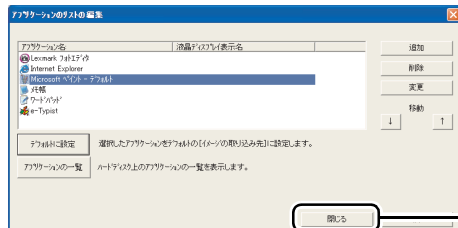
1 [スキャン設定の詳細] を開きます (⇒ 41 ページ)。

2 [編集] をクリックします。



3 デフォルトにするアプリケーションをクリックしてハイライトします。

4 [デフォルトに設定] をクリックします。

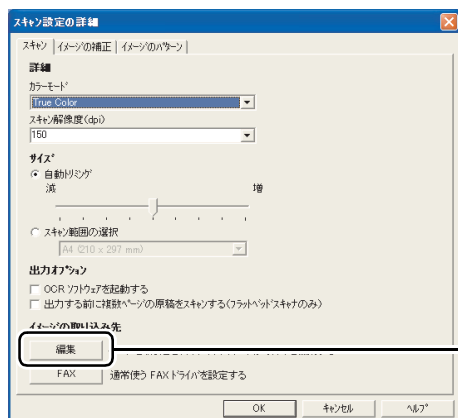


アプリケーション名の右に「- デフォルト」が表示されます。

5 [閉じる] をクリックします。

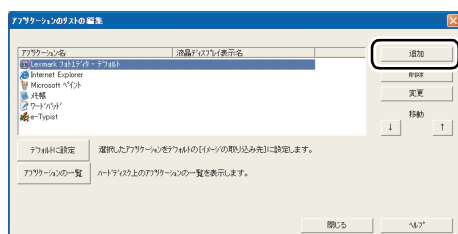
メモ: [アプリケーションのリストの編集] 画面は [イメージの取り込み先] で [その他を検索] を選択して表示することもできます。

取り込み先のリストにアプリケーションを追加する



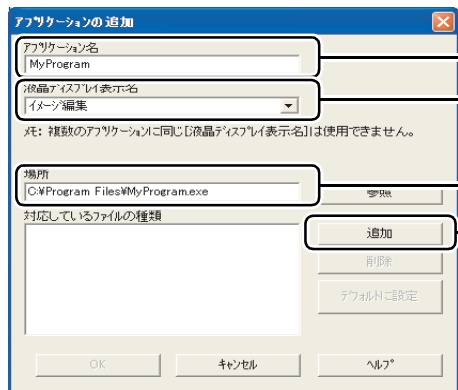
1 [スキャン設定の詳細] を開きます (⇒ 41 ページ)。

2 [編集] をクリックします。



3 [追加] をクリックします。

メモ: [アプリケーションのリストの編集] 画面は [イメージの取り込み先] で [その他を検索] を選択して表示することもできます。



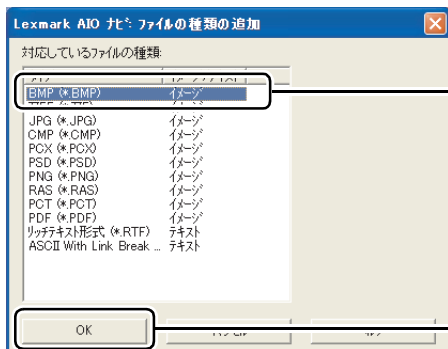
4 アプリケーションの名称を入力します。

5 液晶ディスプレイに表示される名称を選択します。

6 アプリケーションの実行可能ファイルの場所 (パス) を入力します。または [参照] をクリックしてファイルを検索します。

7 [追加] をクリックします。

メモ: 液晶ディスプレイに表示される名称を設定しておく、操作パネルの [スキャン] ボタンを押してスキャンモードにしたときに、取り込み先を指定することができます。
なお、液晶ディスプレイに表示される「OCR」を「e.Typist エントリー」に割り当てても操作パネルから起動することはできません。e.Typist をバージョン 8 にアップグレードする必要があります。

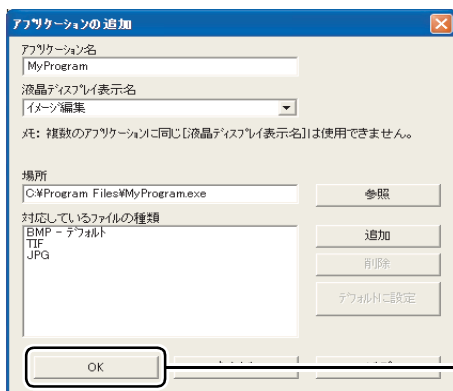


8 アプリケーションが対応しているファイルの種類をクリックしてハイライトします。

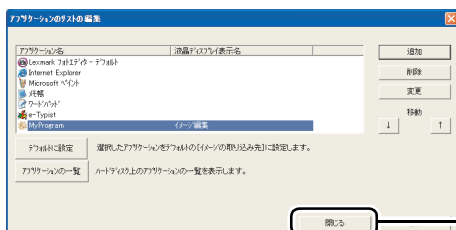
9 [OK] をクリックします。

10 対応しているファイルの種類を入力し終わるまで手順7から手順9までを繰り返します。

11 複数のファイルの種類を追加した場合は、デフォルトにするファイルの種類をクリックしてハイライトし、[デフォルトに設定] をクリックします。



12 [OK] をクリックします。



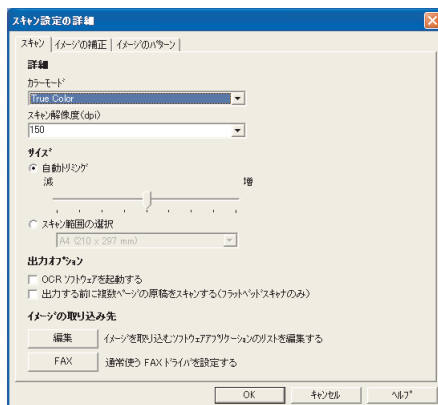
13 [閉じる] をクリックします。

■ スキャン解像度、スキャン範囲などを変更する

【スキャン設定の詳細】には【スキャン】、【イメージの補正】、【イメージのパターン】の3つのタブがあります。必要な設定を行ったら【OK】をクリックします。詳細についてはヘルプを参照してください。

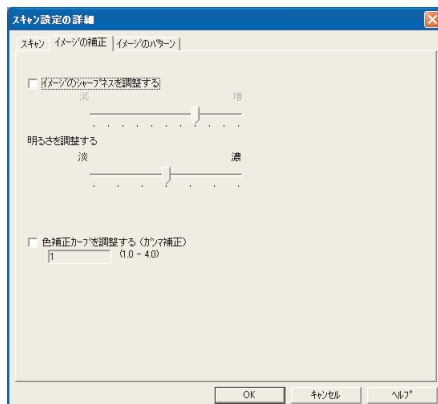
【スキャン】タブ

カラーモードおよびスキャン解像度の設定、スキャン範囲の選択、自動トリミングの設定などを行います。



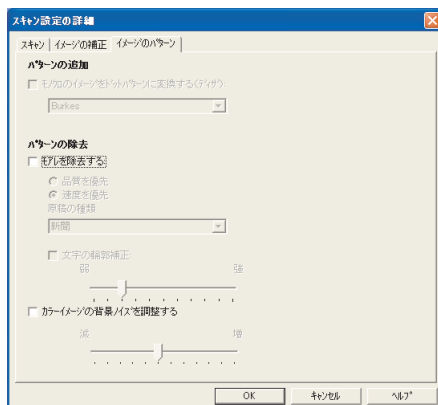
【イメージの補正】タブ

イメージのシャープさおよび明るさ、ガンマ値の調整を行います。



【イメージのパターン】タブ

イメージの変換方法の選択、モアレ除去の設定、背景ノイズの除去の設定を行います。



5・6 TWAIN 対応アプリケーションからスキャンする

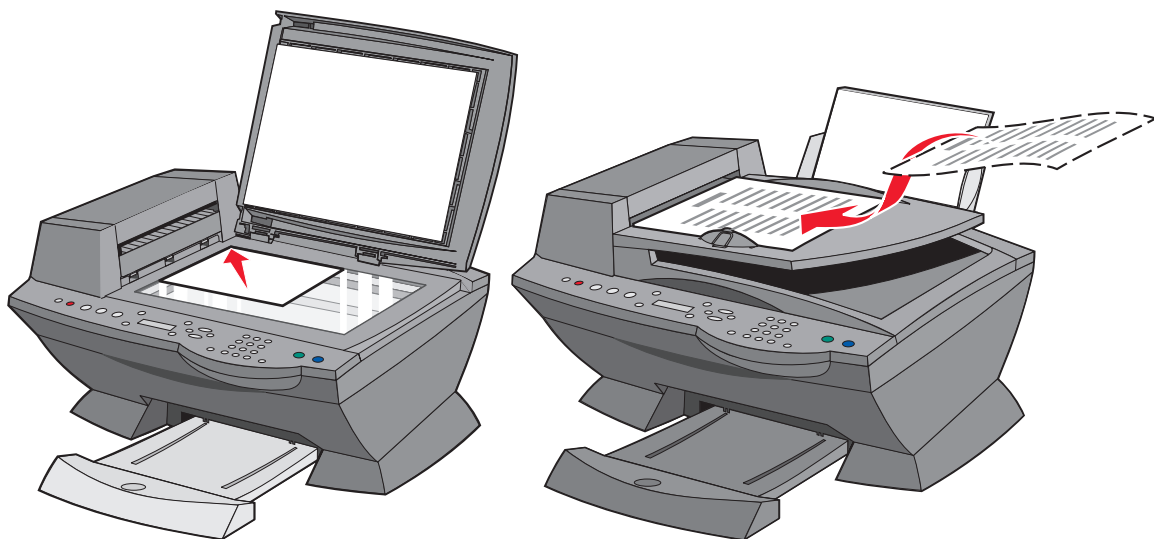
Lexmark AIO ナビを開かずに TWAIN に対応したアプリケーションから直接イメージを取り込むこともできます。TWAIN に対応したアプリケーションで取り込み元（ソース）として Lexmark X6100 Series を選択し、「取り込み」などのメニューを利用します。ただし、TWAIN に対応していても、TWAIN データソース（データを取り込むソフト）の仕様によっては、取り込めないものもあります。

ここでは例として、Lexmark フォトエディタと e.Typist エントリーの場合を説明します。

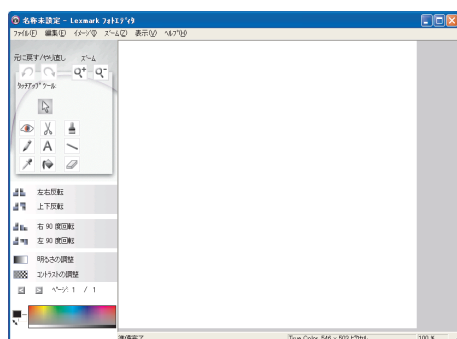
■ Lexmark フォトエディタ

ステップ1 原稿をセットする

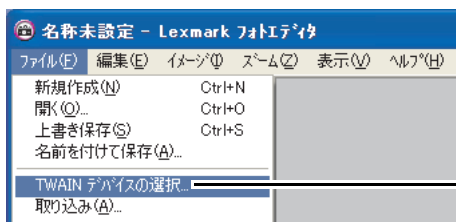
20 ページの「原稿台にセットする」または 21 ページの「ADF（自動給紙装置）にセットする」を参照して原稿をセットします。



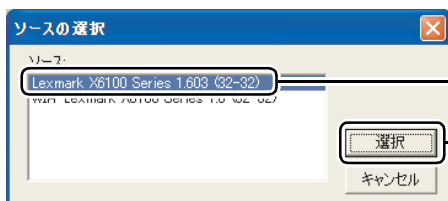
ステップ2 スキャンする



- 1 Lexmark フォトエディタを開きます（⇒ 16 ページ）。

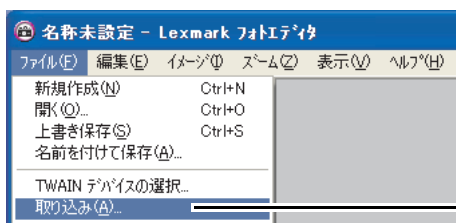


2 [ファイル] メニューから [TWAIN デバイスの選択] を選択します。

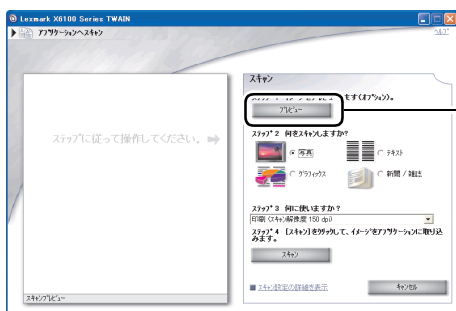


3 [Lexmark X6100 Series] をクリックしてハイライトします。

4 [選択] をクリックします。



5 [ファイル] メニューから [取り込み] を選択します。



Lexmark X6100 Series TWAIN ドライバの画面が表示されます。

6 イメージを確認したい場合は [プレビュー] をクリックします。

メモ： ADF に原稿セットした場合は、プレビュー後、原稿をセットしなおす必要があります。



7 何をスキャンするかを選択します。

8 何に使うかを選択します。

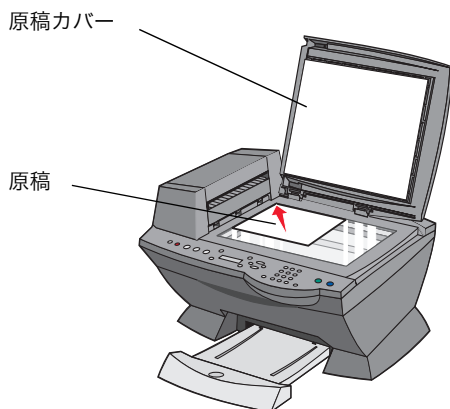
9 [スキャン] をクリックします。

Lexmark フォトエディタにイメージが表示されます。

メモ： [何をスキャンしますか?] で [新聞 / 雑誌] を選択すると、アプリケーションへの取り込みに時間がかかります。

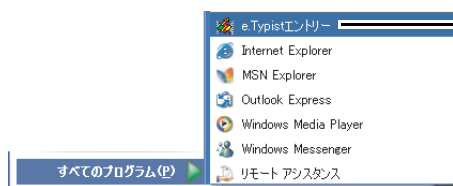
e.Typist エントリー

ステップ1 原稿をセットする

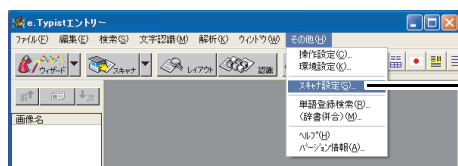


- 1 原稿を用意します。
- 2 **電源** ボタンを押して、電源をオンにします。
- 3 コンピュータを起動します。
- 4 原稿カバーを開きます。
- 5 スキャンする面を下に向け、原稿をガラス面の左上の隅（矢印）にあわせてセットします。
- 6 原稿が動かないように注意しながら、原稿カバーを静かに閉じます。

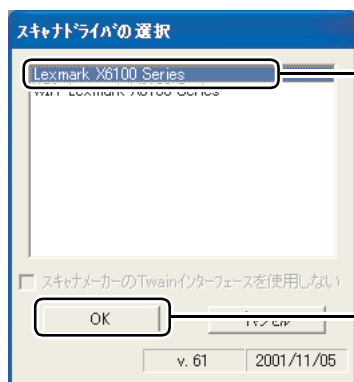
ステップ2 スキャンする



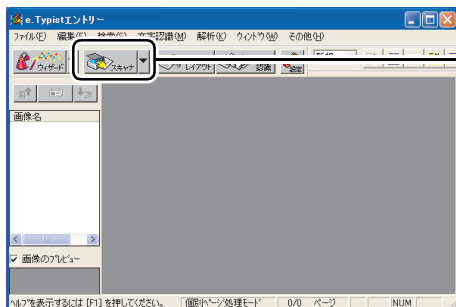
- 1 [すべてのプログラム]（OS によっては [プログラム]）→ [e.Typist エントリー] の順にクリックします。



- 2 [その他] メニューから [スキャナ設定] を選択します。



- 3 [Lexmark X6100 Series] をクリックしてハイライトします。
- 4 [OK] をクリックします。



5 [スキャナ] ボタンをクリックします。

Lexmark X6100 Series TWAIN ドライバの画面が表示されます。



6 [プレビュー] をクリックします。

7 [テキスト] を選択します。

8 スキャン解像度が 300 dpi になっていることを確認します。

9 [スキャン] ボタンをクリックします。

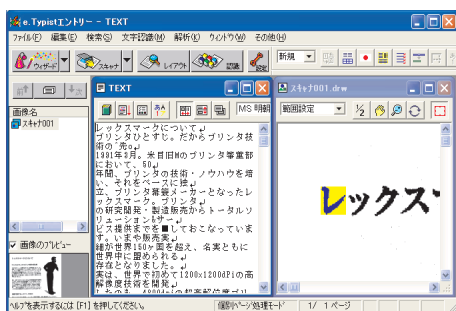
「e.Typist エントリー」が開きます。

ステップ 3 テキストに変換する



[認識] ボタンをクリックします。

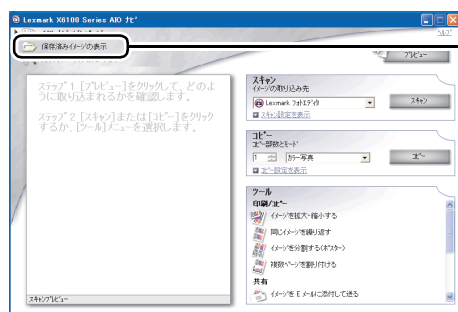
メモ: [その他] メニューから [ヘルプ] を選択するとヘルプが開きます。
「e.Typist エントリー」の使いかたの詳細についてはヘルプを参照してください。



イメージデータがテキストに変換されます。

5・7 保存済みイメージを活用する

Lexmark AIO ナビのメイン画面で「保存済みイメージの表示」を選択すると、保存してあるイメージを活用することができます。



- 1 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 14 ページ)。
- 2 「保存済みイメージの表示」をクリックします。
デフォルトのフォルダが開きます。フォルダを変更する場合は「フォルダの変更」をクリックします。



- 3 イメージをクリックしてハイライトします。
- 4 活用方法を選択します。次のページを参照してください。

Lexmark AIO ナビからそのまま印刷したり、Lexmark AIO ナビ以外のアプリケーションで開いたりするほか、[ツール] から以下のようなタスクを実行することができます。

- 拡大・縮小印刷
- 繰り返し印刷
- 分割拡大（ポスター）印刷
- 2 種類の写真を 1 ページに印刷（⇒ 93 ページ）
- E メールに添付
- FAX で送信
- イメージをテキストに変換
- イメージ編集ソフトウェアでイメージを編集



メモ： ツールのデフォルトの用紙サイズは A4 です。
繰り返し印刷、2 種類の写真を 1 ページに印刷、およびポスター印刷は、A4 または US レターサイズのみに対応しています。

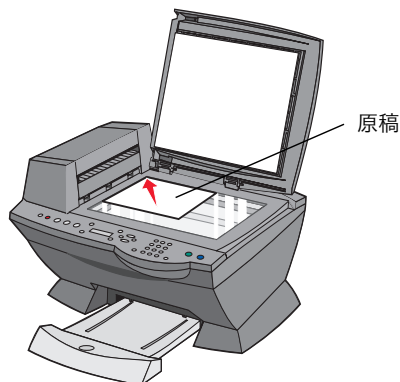
6 FAX として使う

6・1 FAX を操作パネルから送信する

■ 原稿台の原稿を FAX で送信する

ステップ1 原稿をセットする

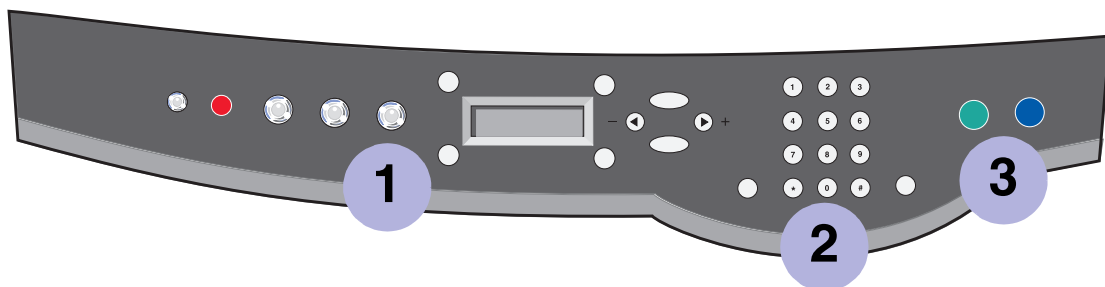
20 ページの「原稿台にセットする」を参照して原稿をセットします。。



ステップ2 ダイヤルする

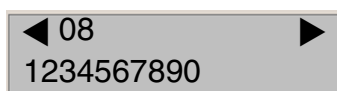
FAX 番号を直接入力する場合

- 1 **FAX** ボタンを押して、FAX モードにします。
- 2 テンキーを使用して送信する FAX 番号を入力します。
- 3 カラーで FAX する場合は **カラー** ボタンを、モノクロで FAX する場合は **モノクロ** ボタンを押します。

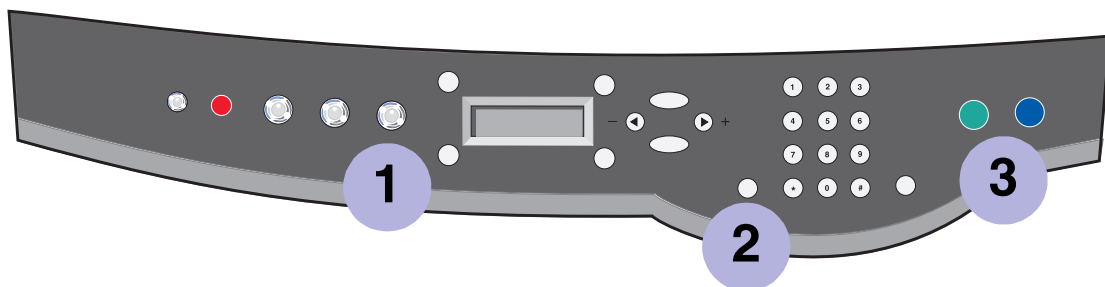


短縮ダイヤルを使用する場合

- 1 **FAX** ボタンを押して、FAX モードにします。
- 2 **短縮ダイヤル** ボタンを押してから、以下のいずれかの操作をします。
 - **短縮ダイヤル** ボタンを繰り返し押して、短縮ダイヤル番号を選択する。
 - テンキーを使用して2桁の短縮ダイヤル番号を入力し、**設定** ボタンを押す。



- 3** カラーで FAX する場合は **カラー** ボタンを、モノクロで FAX する場合は **モノクロ** ボタンを押します。



メモ： 短縮ダイヤルの設定方法については 60 ページの「短縮ダイヤルを活用する」を参照してください。

ステップ 3 2 ページ目以降を送信する

メモ： スキャンされたページがメモリに保管されると、メッセージが表示されます。

モノクロで FAX する場合

- 1** 1 ページの原稿の場合は次に進みます。複数ページの原稿を送信する場合は、メッセージが表示されたら、次のページの FAX する面を下に向け、原稿をガラス面の左上の隅（矢印）にあわせてセットします。
- 2** 原稿の最後のページをスキャンしたらテンキーで [2] を押します。

次のページ？
1= はい 2= いいえ

FAX 番号がダイヤルされ、FAX が送信されます。

カラーで FAX する場合

メモ： カラーで FAX を送信する場合は、送信先の FAX 機もカラー FAX に対応している必要があります。

- 1** FAX 番号がダイヤルされ、送信先の FAX 機に接続されるのを待ちます。
- 2** 1 ページの原稿の場合は次に進みます。複数ページの原稿を送信する場合は、メッセージが表示されたら、次のページの FAX する面を下に向け、原稿をガラス面の左上の隅（矢印）にあわせてセットします。
- 3** 原稿の最後のページをスキャンしたらテンキーで [2] を押します。

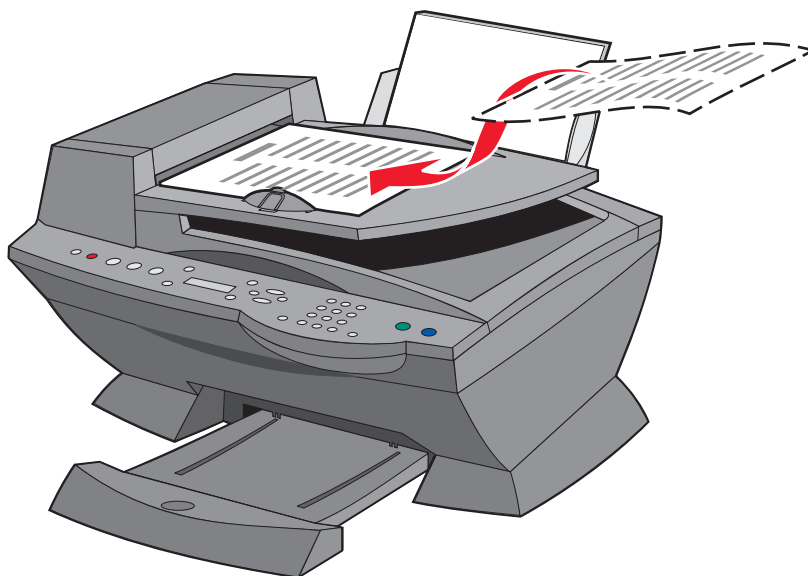
次のページ？
1= はい 2= いいえ

FAX が送信されます。

■ ADF（自動給紙装置）の原稿を FAX で送信する

ステップ1 原稿をセットする

- 1 原稿を用意します。
- 2 **電源** ボタンを押して、電源をオンにします。
- 3 FAX 送信する面を上にして、ADF に原稿をセットします。ADF には約 50 枚まで原稿をセットできます。

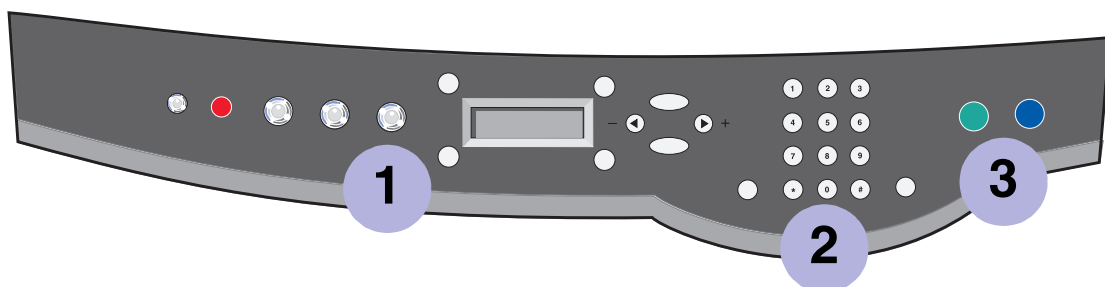


メモ： ADF にセットできる原稿のサイズは A4 または US レター、US リーガルサイズのみです。

ステップ2 ダイヤルする

FAX 番号を直接入力する場合

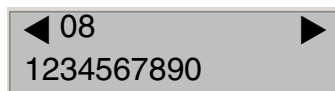
- 1 **FAX** ボタンを押して、FAX モードにします。
- 2 テンキーを使用して送信する FAX 番号を入力します。
- 3 カラーで FAX する場合は **カラー** ボタンを、モノクロで FAX する場合は **モノクロ** ボタンを押します。



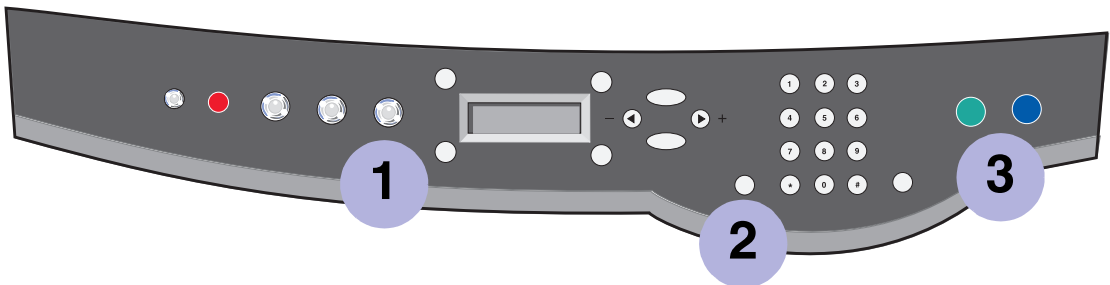
短縮ダイヤルを使用する場合

メモ： 短縮ダイヤルの設定方法については 60 ページの「短縮ダイヤルを活用する」を参照してください。

- 1 **FAX** ボタンを押して、FAX モードにします。
- 2 **短縮ダイヤル** ボタンを押してから、以下のいずれかの操作をします。
 - **短縮ダイヤル** ボタンを繰り返し押して、短縮ダイヤル番号を選択する。
 - テンキーを使用して 2 桁の短縮ダイヤル番号を入力し、**設定** ボタンを押す。



- 3 カラーで FAX する場合は **カラー** ボタンを、モノクロで FAX する場合は **モノクロ** ボタンを押します。



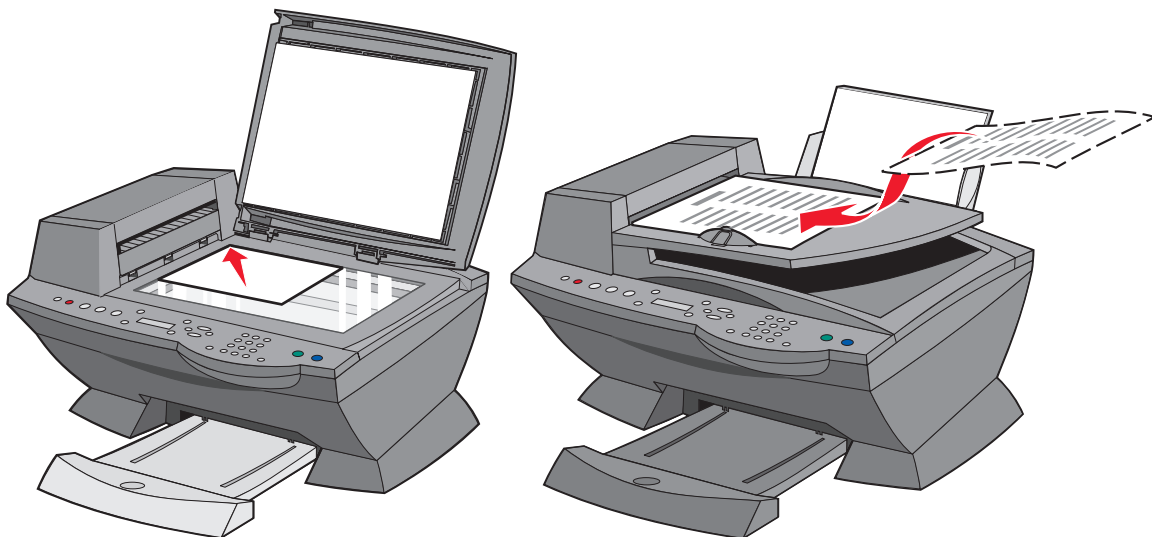
メモ： カラーで FAX を送信する場合は、送信先の FAX 機もカラー FAX に対応している必要があります。

6・2 FAX を AIO ナビから送信する

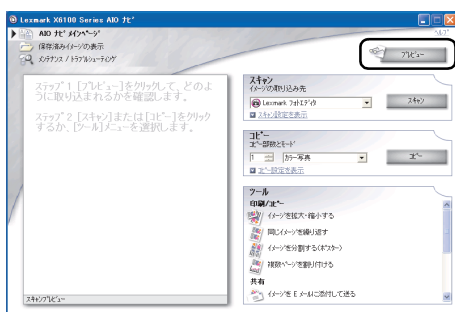
本機をコンピュータに接続して使用している場合は、コンピュータから操作して FAX を送信することができます。

ステップ 1 原稿をセットする

20 ページの「原稿台にセットする」または 21 ページの「ADF（自動給紙装置）にセットする」を参照して原稿をセットします。

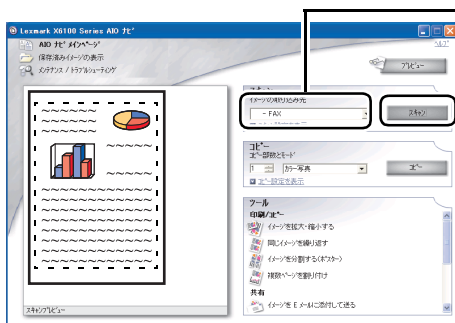


ステップ 2 FAX を送信する



- 1 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 14 ページ)。
- 2 イメージを確認したい場合は [プレビュー] をクリックします。

メモ： ADF に原稿セットした場合は、プレビュー後、原稿をセットしなおす必要があります。



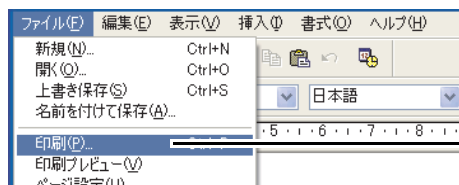
- 3 [イメージの取り込み先] で [- FAX] を選択します。
- 4 [スキャン] をクリックします。
- 5 画面の指示に従って FAX の送信先などを入力します。

メモ： [スキャン設定を表示] → [スキャン設定の詳細を表示] を選択し、イメージの取り込み方法を詳細に設定することもできます (⇒ 41 ページの「スキャン方法を詳細に設定する」)。

6・3 FAX をアプリケーションから送信する

本機をコンピュータに接続して使用している場合は、作成したドキュメントを印刷せずに直接、作成したアプリケーションから FAX で送信することができます。

1 アプリケーションでドキュメントを作成します。



2 [ファイル] メニューから印刷を実行するメニューを選択します。



3 FAX Lexmark X6100 Series が選択されていることを確認します。

4 [OK] ボタンをクリックします (ボタン名はアプリケーションによって異なります)。

5 画面の指示に従って FAX の送信先などを入力します。

6・4 FAX を受信する

以下の受信モードがあります。受信モードは、操作パネルまたはコンピュータのいずれからでも設定することができます。

- 自動

指定した回数だけ着信音になったあとで自動的に FAX を受信します。

- 手動（電話機が接続されている場合）

着信音が鳴ったら Lexmark X6100 Series に接続されている電話の受話器を上げ、「ピー」という音が聞こえたら電話機のシャープ（#）ボタンを押します。受話器を電話に戻すと FAX 受信が始まります。

- 留守番電話との切り換え（留守番電話機が接続されている場合）

FAX のときは自動的に受信し、電話のときは留守番電話が応答します。

メモ： カラーで FAX を受信するには、送信元の FAX 機もカラー FAX に対応している必要があります。

■ 受信モードを設定する

操作パネルで設定する

1 **FAX** ボタンを押して、FAX モードにします。

2 **メニュー** ボタンを繰り返し押して、「受信モード」を表示します。

受信モード
◀ 着信音 3 回後 ▶

3 - ◀ または ▶ + を繰り返し押して、次のいずれかを表示します。

- 自動で受信

「着信音 1 回後」、「着信音 2 回後」、「着信音 3 回後」、「着信音 5 回後」、のいずれか

- 手動で受信

「手動 - # ボタンを押す」

- 留守番電話との切り換え

「留守電切換え」

4 **設定** ボタンを押して選択します。

FAX ユーティリティで設定する

1 FAX ユーティリティを開きます (⇒ 17 ページ)。

2 [接続/ダイヤル] タブをクリックします。

The screenshot shows the 'FAX ユーティリティ' (FAX Utility) window with the '接続/ダイヤル' (Connection/Dial) tab selected. The 'FAX 送信時' (FAX Sending) section contains the following fields: '送信元情報' (Sender Information) with a 'FAX 番号' (FAX Number) input field; '最高送信速度' (Maximum Sending Speed) set to '2400'; 'FAX 画質' (FAX Image Quality) set to '標準' (Standard); two checkboxes for 'ダイヤル前にすべての原稿をスキャンする' (Scan all documents before dialing) and 'エラー修正機能を使用する' (Use error correction function); '送信確認ボートの印刷' (Print sending confirmation boat) set to 'エラー時に印刷' (Print on error); and '送信管理ボートの印刷' (Print transmission management boat) set to 'リクエスト時' (On request). At the bottom are buttons for '標準設定' (Standard Settings), '設定の保存' (Save Settings), '閉じる' (Close), and 'ヘルプ' (Help).

3 [受信モード] から、[手動] または [留守電切換え] を選択するか、[自動受信までの着信音の回数] を設定します。

The screenshot shows the 'FAX ユーティリティ' (FAX Utility) window with the '受信' (Reception) tab selected. The '送信できなかった場合(通話中)' (If transmission fails (during call)) section has 'リダイヤルの回数' (Redial count) set to '0 回' (0 times) and 'リダイヤルの間隔' (Redial interval) set to a default value. The 'ダイヤル方法' (Dialing method) section has '電話回線' (Telephone line) set to 'PBX 経由' (Via PBX) and '外線発信番号' (Outgoing line number) as an input field. The '受信モード' (Reception mode) section has three radio buttons: '手動' (Manual), '留守電切換え' (Answer machine switching), and '自動受信までの着信音の回数' (Number of incoming calls until automatic reception), with the third option selected. Below this is a dropdown for 'FAX 専用着信音' (FAX dedicated incoming call tone) set to '標準' (Standard). At the bottom are buttons for '標準設定' (Standard Settings), '設定の保存' (Save Settings), '閉じる' (Close), and 'ヘルプ' (Help).

4 [閉じる] をクリックします。

6・5 FAX 機能を使いこなす

■ 短縮ダイヤルを活用する

100 個まで短縮ダイヤルを設定することができます。そのうち 80 個（00 ～ 79）は各 1 つの FAX 番号に、20 個（80 ～ 99）は各 5 つまでの FAX 番号に割り当てられます。

操作パネルまたはコンピュータのいずれからでも設定することができます。

操作パネルで設定する

- 1 **FAX** ボタンを押して、FAX モードにします。
- 2 **メニュー** ボタンを繰り返し押して、「短縮ダイヤル登録」を表示します。
- 3 **設定** ボタンを押して選択します。
- 4 - **◀** または **▶** + を繰り返し押して、「追加」を表示します。

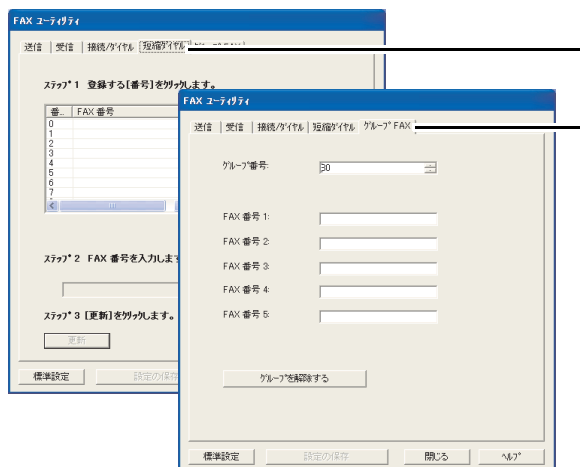
短縮ダイヤル登録
◀ 追加 ▶

- 5 **設定** ボタンを押して選択します。
- 6 - **◀** または **▶** + を繰り返し押すか、テンキーを使用して、まだ登録されていない以下の短縮ダイヤル番号を表示します。
 - 1 つの FAX 番号を登録する場合は 00 ～ 79
 - 複数の FAX 番号をまとめて登録する場合は 80 ～ 99
- 7 **設定** ボタンを押して選択します。
- 8 FAX 番号を入力します。
- 9 **設定** ボタンを押します。
- 10 登録する FAX 番号によって、以下のいずれかの操作をします。
 - 1 つの FAX 番号を登録する場合は手順 11 に進む。
 - 複数の FAX 番号をまとめて登録する場合はテンキーの「1」を押し、続けて番号を入力する。

別の番号を入力
1= はい 2= いいえ

- 11 **設定** ボタンを押します。
- 12 登録が済んだら **ストップ/クリア** ボタンを押して、メニューを終了します。

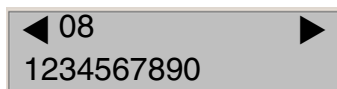
FAX ユーティリティで設定する



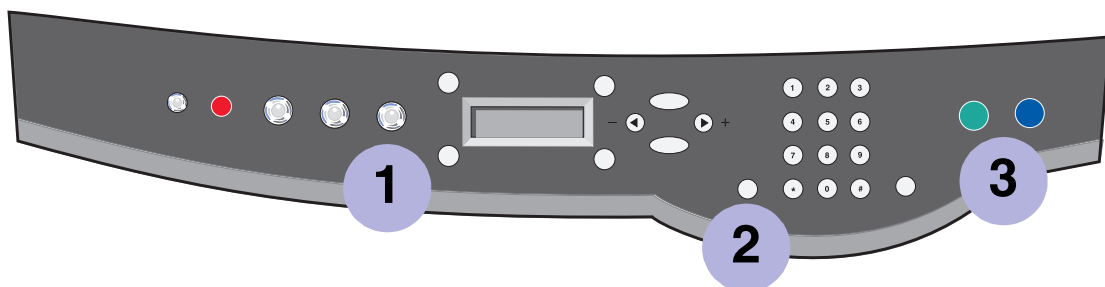
- 1 FAX ユーティリティを開きます (⇒ 17 ページ)。
- 2 以下のいずれかのタブをクリックします。
 - 1 つの FAX 番号を登録する場合は [短縮ダイヤル] タブ
 - 複数の FAX 番号をまとめて登録する場合は [グループ FAX] タブ
- 3 画面の指示に従って必要な情報を入力します。

短縮ダイヤルを使用する

- 1 20 ページの「原稿台にセットする」または 21 ページの「ADF（自動給紙装置）にセットする」を参照して原稿をセットします
- 2 **[FAX]** ボタンを押して、FAX モードにします。
- 3 **[短縮ダイヤル]** ボタンを押してから、以下のいずれかの操作をします。
 - **[短縮ダイヤル]** ボタンを繰り返し押して、短縮ダイヤル番号を選択する。
 - テンキーを使用して 2 桁の短縮ダイヤル番号を入力し、**[設定]** ボタンを押す。



- 4 カラーで FAX する場合は **[カラー]** ボタンを、モノクロで FAX する場合は **[モノクロ]** ボタンを押します。



同報送信を活用する

本機をコンピュータに接続して使用している場合は、複数の宛先を一度に指定し FAX を送信することができます。指定した時間に送信することもできます。

ただちに送信する

- 1 20 ページの「原稿台にセットする」または 21 ページの「ADF（自動給紙装置）にセットする」を参照して原稿をセットします
- 2 **FAX** ボタンを押して、FAX モードにします。
- 3 **メニュー** ボタンを繰り返し押して、「予約送信」を表示します。
- 4 **◀** または **▶** を押して、「すぐに送信」を表示します。

予約送信
◀ すぐに送信 ▶

- 5 **設定** ボタンを押して選択します。
- 6 以下のいずれかの方法でダイヤルする番号を 1 つ入力します。
 - テンキーで FAX 番号を打ち込む。

FAX 番号を入力
1234567890

- **短縮ダイヤル** ボタンを繰り返し押して、短縮ダイヤル番号を選択する。
- **短縮ダイヤル** ボタンを押してから、テンキーを使用して 2 桁の短縮ダイヤル番号を入力し、**設定** ボタンを押す。

◀ 08 ▶
1234567890

- 7 **設定** ボタンを押します。
- 8 ダイヤルする番号を入力し終わるまで、手順 6 と手順 7 を繰り返します。
- 9 カラーで FAX する場合は **カラー** ボタンを、モノクロで FAX する場合は **モノクロ** ボタンを押します。

時刻を指定して送信する

- 1 20 ページの「原稿台にセットする」または 21 ページの「ADF（自動給紙装置）にセットする」を参照して原稿をセットします
- 2 **FAX** ボタンを押して、FAX モードにします。
- 3 **メニュー** ボタンを繰り返し押して、「予約送信」を表示します。
- 4 **◀** または **▶** を押して、「時刻」を表示します。

予約送信
◀ 時刻 ▶

- 5 **設定** ボタンを押して選択します。
- 6 時刻を入力し、**設定** ボタンを押します。
- 7 テンキーの「1」、「2」、「3」のいずれかを押し、午前、午後、または 24 時間表示のいずれかを選択します。

ボタンを押す
1=AM 2=PM 3=24 時

- 8 以下のいずれかの方法でダイヤルする番号を 1 つ入力します。
 - テンキーで FAX 番号を打ち込む。

FAX 番号を入力
1234567890

- **短縮ダイヤル** ボタンを繰り返し押して、短縮ダイヤル番号を選択する。
- **短縮ダイヤル** ボタンを押してから、テンキーを使用して 2 桁の短縮ダイヤル番号を入力し、**設定** ボタンを押す。

◀ 08 ▶
1234567890

- 9 **設定** ボタンを押します。
- 10 ダイヤルする番号を入力し終わるまで、手順 8 と手順 9 を繰り返します。
- 11 カラーで FAX する場合は **カラー** ボタンを、モノクロで FAX する場合は **モノクロ** ボタンを押します。

■ オンフックダイヤルを利用する

- 1 20 ページの「原稿台にセットする」または 21 ページの「ADF（自動給紙装置）にセットする」を参照して原稿をセットします
- 2 **FAX** ボタンを押して、FAX モードにします。
- 3 **メニュー** ボタンを繰り返し押して、「オンフックダイヤル」を表示します。

オンフックダイヤル
設定ボタンを押す

- 4 **設定** ボタンを押して選択します。
- 5 以下のいずれかの方法でダイヤルする番号を入力します。
 - テンキーで FAX 番号を打ち込む。

FAX 番号を入力
1234567890

- **短縮ダイヤル** ボタンを繰り返し押して、短縮ダイヤル番号を選択する。
- **短縮ダイヤル** ボタンを押してから、テンキーを使用して 2 桁の短縮ダイヤル番号を入力し、**設定** ボタンを押す。

◀ 08 ▶
1234567890

FAX 番号がダイヤルされ、FAX が送信されます。

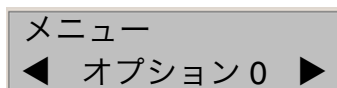
メモ： テンキーで必要な番号を打ち込み、留守番電話のメニューを操作することもできます。操作終了後、**カラー** または **モノクロ** ボタンを押して、FAX を送信します。

■ 送信、受信、接続オプションなどを変更する

操作パネルで設定する

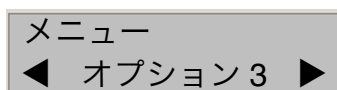
操作パネルは以下のように使用します。

- 1 **FAX** ボタンを押して、FAX モードにします。
- 2 **メニュー** ボタンを繰り返し押して、設定するメニューを表示します。



- 3 「詳細設定」メニューを選ぶ場合は **設定** ボタンを押して選択し、もう一度手順 2 を繰り返します。それ以外の場合は手順 4 に進みます。

- 4 - (◀) または (▶) + を繰り返し押して、目的のオプションを表示します。



- 5 **設定** ボタンを押して選択します。
- 6 オプションによっては、テンキーを使用して情報を入力します。

送信

設定項目	選択するメニュー	設定オプション（標準設定）
FAX 送信先に ヘッダーとして 印刷する発信元 情報	「発信元」→「FAX 番号」	FAX 番号を入力
最高送信速度	「詳細設定」→「最高送信速度」	2,400 ～ 33,600 bps（33,600 bps が標準設定）
スキャン後に ダイヤル	「詳細設定」→「スキャン後ダイヤル」	－ はい － いいえ（標準設定） 「はい」を選んだ場合は、メモリ容量によって スキャンできる枚数が異なることに注意
エラー修正機能	「詳細設定」→「エラー修正機能」	－ オン（標準設定） － オフ 通常はオンにしておく。海外への FAX 送信など でトラブルが発生する場合はオフにする。
送信確認レポート の印刷	「詳細設定」→「送信確認レポート の印刷」	FAX 送信結果をいつ印刷するかを設定 － オフ（標準設定） － 毎回印刷 － エラー時に印刷
通信管理レポート の印刷	「詳細設定」→「通信管理レポート」	通信管理レポートの作成およびいつ印刷するか を設定 － リクエスト時（標準設定） － FAX 40 通毎

受信

設定項目	選択するメニュー	設定オプション（標準設定）
FAX 受信時に日時をフッタとして印刷	「詳細設定」→「受信時刻を印刷」	<ul style="list-style-type: none"> － オン（標準設定） － オフ
用紙に合せて縮小	「詳細設定」→「用紙に合せて縮小」	<ul style="list-style-type: none"> － する（標準設定） － しない
FAX 転送	「FAX 転送」	必要に応じて転送先を入力 <ul style="list-style-type: none"> － オフ（標準設定） － 転送 － 印刷して転送

接続 / ダイヤル

設定項目	選択するメニュー	設定オプション（標準設定）
リダイヤル回数	「詳細設定」→「リダイヤル回数」	0 回から 5 回まで（2 回が標準設定）
リダイヤル間隔	「詳細設定」→「リダイヤル間隔」	1 分から 8 分まで（3 分が標準設定）
電話回線	「詳細設定」→「電話回線」	<ul style="list-style-type: none"> － トーン（標準設定） － パルス － PBX 経由
外線発信番号	「詳細設定」→「外線発信番号」	<ul style="list-style-type: none"> － 付ける － なし（標準設定） 「付ける」を選んだ場合は番号を入力
着信音	「詳細設定」→「着信音を選択」	電話会社で受信音を変えるサービスを行っている場合に、FAX 受信専用の着信音を設定 <ul style="list-style-type: none"> － 標準（標準設定） － FAX 専用着信音 1（2 回） － FAX 専用着信音 2（3 回）

FAX ユーティリティで設定する

1 FAX ユーティリティを開きます (⇒ 17 ページ)。

2 以下のいずれかのタブをクリックします。

- [送信] タブ
 - － 送信元情報
(相手先にヘッダーとして印刷)
 - － 最高送信速度と FAX 品質
 - － スキャン後にダイヤル
 - － エラー修正機能
 - － 送信確認レポートの印刷
 - － 通信管理レポートの印刷

FAX ユーティリティ

送信 | 受信 | 接続/ダイヤル | 短縮ダイヤル | グループ FAX

FAX 送信時

送信元情報

FAX 番号:

最高送信速度:

FAX 品質:

☐ ダイヤル前にすべての原稿をスキャンする

☐ エラー修正機能を使用する

送信確認レポートの印刷:

通信管理レポートの印刷:

標準設定 | 設定の保存 | 閉じる | ヘルプ

- [受信] タブ
 - － 日付、時刻、ページ番号の印刷
 - － 用紙に合せて縮小
 - － FAX 転送

FAX ユーティリティ

送信 | 受信 | 接続/ダイヤル | 短縮ダイヤル | グループ FAX

FAX 受信時

☒ 日付、時刻、およびページ番号を印刷する

受信した FAX のページのサイズが記録用紙のサイズより大きい場合

☒ 記録用紙のサイズに合わせて縮小する

☐ 2 ページに分けて記録する

FAX 転送:

FAX 転送先:

標準設定 | 設定の保存 | 閉じる | ヘルプ

- [接続 / ダイヤル] タブ
 - － リダイヤル回数
 - － リダイヤル間隔
 - － 電話回線
 - － 外線発信番号
 - － 受信モード
 - － FAX 専用着信音を選択

FAX ユーティリティ

送信 | 受信 | 接続/ダイヤル | 短縮ダイヤル | グループ FAX

送信できなかった場合 (通話中)

リダイヤルの回数:

リダイヤルの間隔:

ダイヤル方法

電話回線:

外線発信番号:

受信モード

☐ 手動

☐ 留守電切換え

☒ 自動受信までの着信音回収

自動受信までの着信音回収:

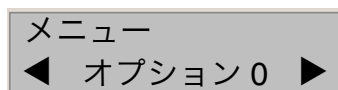
FAX 専用着信音:

標準設定 | 設定の保存 | 閉じる | ヘルプ

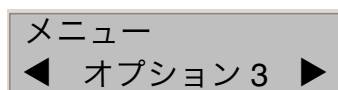
■ 本体の設定を変更する

本体の設定変更は操作パネルで行います。操作パネルは以下のように使用します。

- 1 **FAX** ボタンを押して、FAX モードにします。
- 2 **メニュー** ボタンを繰り返し押して、設定するメニューを表示します。



- 3 「詳細設定」メニューを選ぶ場合は **設定** ボタンを押して選択し、もう一度手順 2 を繰り返します。それ以外の場合は手順 4 に進みます。
- 4 - **◀** または **▶** + を繰り返し押して、目的のオプションを表示します。



- 5 **設定** ボタンを押して選択します。
- 6 オプションによっては、テンキーを使用して情報を入力します。

設定項目	選択するメニュー	設定オプション（標準設定）
着信音量	「着信音量」	<ul style="list-style-type: none"> － オフ － 低（標準設定） － 高
ボタン音量	「ボタン音量」※	<ul style="list-style-type: none"> － オフ － 低（標準設定） － 高
日付 / 時刻	「日付 / 時刻セット」	「日付」、「時刻」をそれぞれ入力
FAX 記録用紙のサイズ	「用紙サイズ」※	<ul style="list-style-type: none"> － A4 － Letter － Legal
FAX 記録用紙の種類	「用紙の種類」※	<ul style="list-style-type: none"> － 自動 － 普通紙 － コート紙 － フォト － OHP フィルム
表示言語	「詳細設定」→「言語」※※	<ul style="list-style-type: none"> － 日本語 － English － 简体中文 － 繁體中文
使用している国または地域	「詳細設定」→「国 / 地域」	日本で使用している場合は「日本」を選択

※コピーモードからも指定することができます。

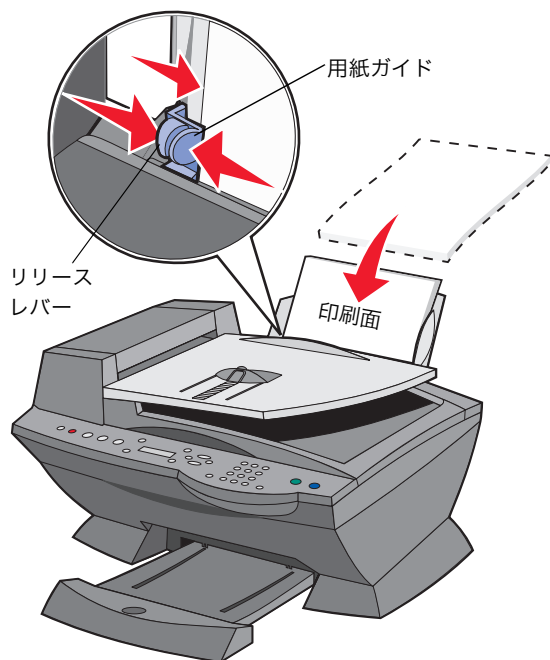
※※コピーモードまたはスキャンモードからも選択できます。

7 コピー機として使う

7・1 コピーする

標準のコピー品質で実物大でコピーする場合は、以下のように操作します。

ステップ1 用紙をセットする



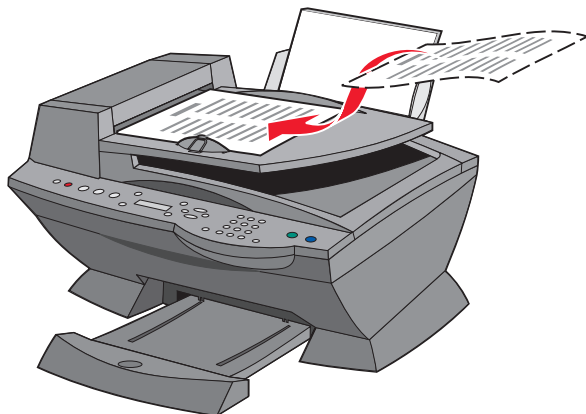
- 1 用紙の印刷面を手前に向け、給紙口の右端にそろえてセットします。普通紙は約 100 枚までセットできます。

メモ： 給紙口に用紙を押し込まないようにしてください。

- 2 用紙ガイドとリリースレバーをいっしょにつまみながらスライドさせて、用紙の幅にあわせます。

ステップ2 原稿をセットする

20 ページの「原稿台にセットする」または 21 ページの「ADF（自動給紙装置）にセットする」を参照して原稿をセットします。

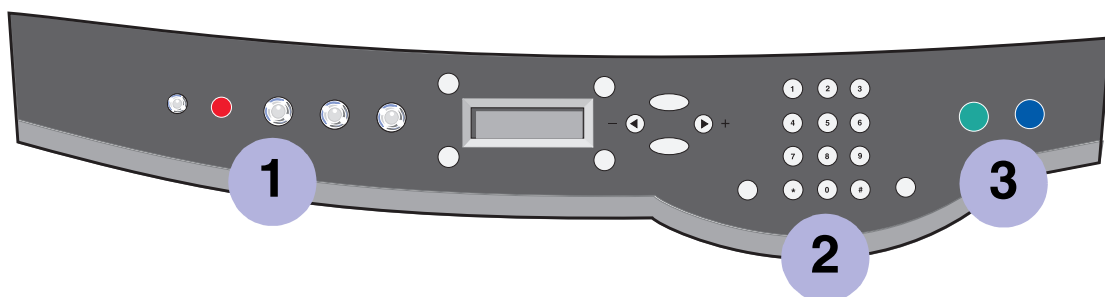


メモ： 本製品では、ガラス面のふちから約 1 mm 内側がコピーの始点となります（⇒ 156 ページ）。

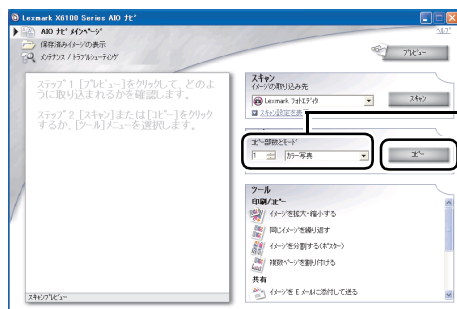
ステップ3 コピーする

操作パネルから

- 1 **コピー** ボタンを押して、コピーモードにします。
- 2 テンキーでコピー部数を入力します。
- 3 カラーでコピーする場合は **カラー** ボタンを、モノクロでコピーする場合は **モノクロ** ボタンを押します。



AIO ナビから



- 1 コンピュータを起動します。
- 2 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 14 ページ)。
- 3 部数とモードを選択します。
- 4 **コピー** をクリックします。

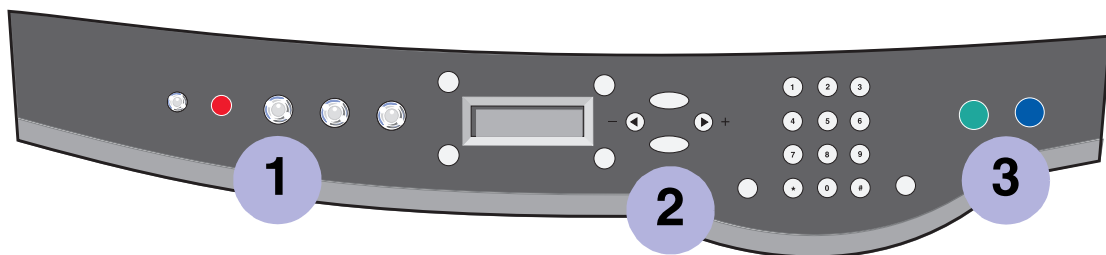
メモ： コピー作業を中止するには、スキャン開始後表示される「コピーステータス」画面で、「コピー中止」をクリックします。

7・2 最適な設定でコピーする - 操作パネルから

■ 基本的な設定をする

コピー部数や倍率、品質、濃度、コピーする用紙のサイズなどを変えてコピーするには、以下のように操作します。

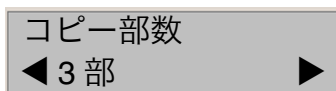
- 1 用紙をセットします (⇒ 18 ページの「用紙をセットする - コピー、印刷、FAX」)。
- 2 原稿をセットします (⇒ 20 ページの「原稿をセットする - コピー、スキャン、FAX」)。
- 3 **コピー** ボタンを押して、コピーモードにします。
- 4 原稿およびコピーする用紙にあわせて以下の設定をします。
 - コピー部数を指定する (⇒ 72 ページ)
 - コピー倍率を変更する (⇒ 72 ページ)
 - コピー品質を指定する (⇒ 72 ページ)
 - コピー濃度を調整する (⇒ 73 ページ)
 - 用紙サイズを変更する (⇒ 73 ページ)
 - 用紙の種類を変更する (⇒ 73 ページ)
 - 原稿のサイズを変更する (⇒ 74 ページ)
 - カラー強度を調整する (⇒ 74 ページ)
 - カラーパレットを変更する (⇒ 74 ページ)
- 5 カラーでコピーする場合は **カラー** ボタンを、モノクロでコピーする場合は **モノクロ** ボタンを押します。



メモ： 本製品では、ガラス面のふちから約 1 mm 内側がコピーの始点となります (⇒ 156 ページ)。

コピー部数を指定する

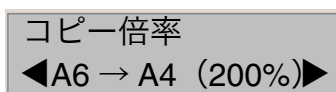
- 1 **部数** ボタンを押します。
- 2 - ◀ または ▶ + を繰り返し押して、コピーする部数を表示します。



- 3 **設定** ボタンを押して選択します。

コピー倍率を変更する

- 1 **倍率** ボタンを押します。
- 2 - ◀ または ▶ + を繰り返し押して、コピーする倍率を表示します。

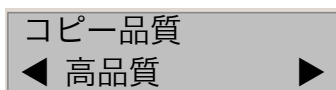


メモ：「用紙に合せる」を選択すると、「用紙サイズ」で選択した用紙のサイズに収まるようにコピーすることができます（⇒ 73 ページの「用紙サイズを変更する」）。

- 3 **設定** ボタンを押して選択します。
「任意倍率」を選択した場合は、さらに - ◀ または ▶ + を繰り返し押して目的のパーセントを表示し、**設定** ボタンを押して選択します。

コピー品質を指定する

- 1 **品質** ボタンを押します。
- 2 - ◀ または ▶ + を繰り返し押して、コピーする品質を表示します。



- 3 **設定** ボタンを押して選択します。

コピー濃度を調整する

- 1 **濃度** ボタンを押します。

「コピー濃度」が表示されます。

- 2 -◀ または ▶+ を繰り返し押して、インジケータを移動します。



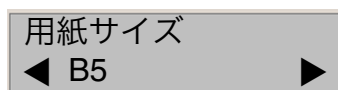
- 3 **設定** ボタンを押して選択します。

用紙サイズを変更する

- 1 **メニュー** ボタンを繰り返し押して、「用紙サイズ」を表示します。



- 2 -◀ または ▶+ を繰り返し押して、給紙口にセットした用紙のサイズを表示します。

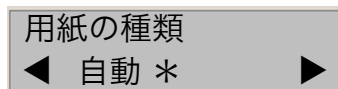


- 3 **設定** ボタンを押して選択します。

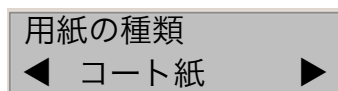
用紙の種類を変更する

通常は「自動」にします。用紙センサーが用紙の種類を検出して、最適な設定にします。印刷結果が予想と異なる場合は、「普通紙」、「コート紙」、「フォト」、「OHP フィルム」から給紙口にセットした用紙の種類を選択します。

- 1 **メニュー** ボタンを繰り返し押して、「用紙の種類」を表示します。



- 2 -◀ または ▶+ を繰り返し押して、給紙口にセットした用紙の種類を表示します。



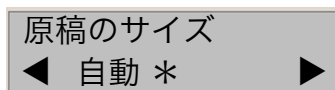
- 3 **設定** ボタンを押して選択します。

メモ： 現在選択されている設定には*が表示されます。

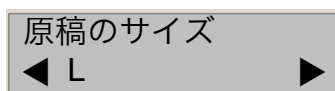
原稿のサイズを変更する

通常は「自動」にします。印刷結果が予想と異なる場合に、メニュー項目から原稿のサイズを選択します。

- 1 **メニュー** ボタンを繰り返し押して、「原稿のサイズ」を表示します。



- 2 - (left arrow) または (right arrow) + を繰り返し押して、原稿のサイズを表示します。



- 3 **設定** ボタンを押して選択します。

カラー強度を調整する

コピーする用紙の種類によって仕上がりが若干異なります。最適な仕上がりになるようにカラー強度を調整してください。

- 1 - (left arrow) または (right arrow) + を繰り返し押して、インジケータを移動します。

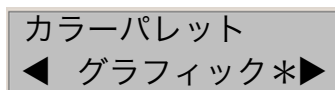


- 2 **設定** ボタンを押して選択します。

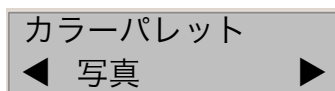
カラーパレットを変更する

原稿の内容によって「グラフィック」、「写真」、「テキスト」、「図/グラフ」のいずれかを選択します。

- 1 **メニュー** ボタンを繰り返し押して、「カラーパレット」を表示します。



- 2 - (left arrow) または (right arrow) + を繰り返し押して、原稿の内容を表示します。



- 3 **設定** ボタンを押して選択します。

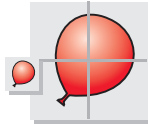
メモ： 現在選択されている設定には*が表示されます。

■ レイアウトを変えてコピーする

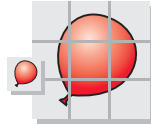
分割・拡大する

原稿を分割・拡大してコピーすることができます。コピーしたあとで貼りあわせればポスターを作成することができます。A4 サイズまたは US レターサイズの用紙を使用します。

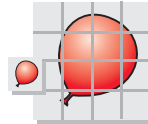
2 x 2 ポスター



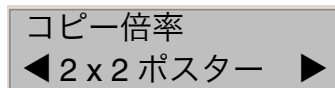
3 x 3 ポスター



4 x 4 ポスター



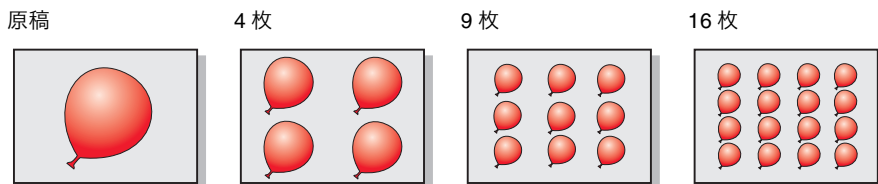
- 1 用紙をセットします (⇒ 18 ページの「用紙をセットする - コピー、印刷、FAX」)。
- 2 原稿をセットします (⇒ 20 ページの「原稿をセットする - コピー、スキャン、FAX」)。
- 3 **コピー** ボタンを押して、コピーモードにします。
- 4 **倍率** ボタンを押します。
- 5 - **◀** または **▶** + を繰り返し押して、「2 x 2 ポスター」、「3 x 3 ポスター」、「4 x 4 ポスター」のいずれかを表示します。



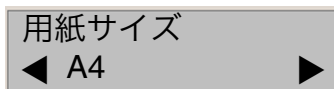
- 6 **設定** ボタンを押して選択します。
「保存されました」が表示されます。
- 7 カラーでコピーする場合は **カラー** ボタンを、モノクロでコピーする場合は **モノクロ** ボタンを押します。

繰り返す

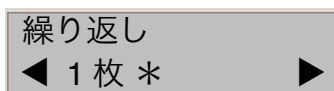
1 枚の用紙に同じ原稿を繰り返してコピーすることができます。



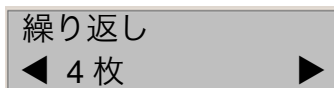
- 1 用紙をセットします (⇒ 18 ページの「用紙をセットする - コピー、印刷、FAX」)。
- 2 原稿をセットします (⇒ 20 ページの「原稿をセットする - コピー、スキャン、FAX」)。
- 3 **コピー** ボタンを押して、コピーモードにします。
- 4 コピーする用紙のサイズを設定します (⇒ 73 ページの「用紙サイズを変更する」)。



- 5 **メニュー** ボタンを繰り返し押して、「繰り返し」を表示します。



- 6 -◀ または ▶+ を繰り返し押して、繰り返す枚数を表示します。



- 7 **設定** ボタンを押して選択します。

「保存されました」が表示されます。

- 8 カラーでコピーする場合は **カラー** ボタンを、モノクロでコピーする場合は **モノクロ** ボタンを押します。

メモ： 現在選択されている設定には*が表示されます。

丁合いする

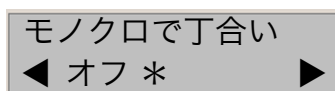
複数ページの原稿を複数部コピーする場合に、各部ごとにプリントすることができます。ただし、モノクロでプリントされます。



- 1 用紙をセットします (⇒ 18 ページの「用紙をセットする - コピー、印刷、FAX」)。
- 2 **コピー** ボタンを押して、コピーモードにします。
- 3 コピー部数を設定します (⇒ 72 ページの「コピー部数を指定する」)。



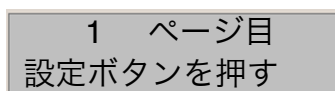
- 4 **メニュー** ボタンを繰り返し押して、「モノクロで丁合い」を表示します。



- 5 -◀ または ▶+ を繰り返し押して、原稿のページ数を表示します。



- 6 **設定** ボタンを押して選択します。
- 7 原稿の 1 ページ目をセットしたら、**設定** ボタンを押してコピーします。



メモ: コピー結果はメモリに保存されます。

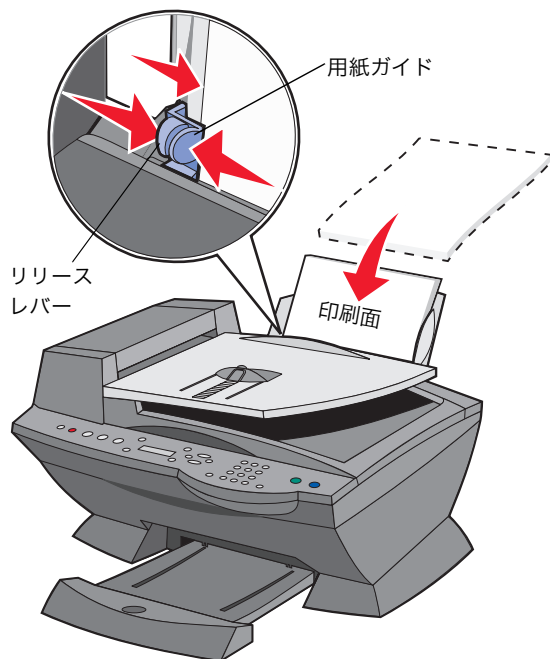
- 8 もう一度 **設定** ボタンを押すようにというメッセージが表示されたら、原稿の次のページをセットし、**設定** ボタンを押してコピーします。
最終ページをセットして **設定** ボタンを押すとプリントが始まります。

メモ: 現在選択されている設定には*が表示されます。

7・3 最適な設定でコピーする - AIO ナビから

カラー写真以外の原稿をコピーする場合や、コピー品質やコピー倍率を変更したい場合は、以下のように操作します。

ステップ1 用紙をセットする



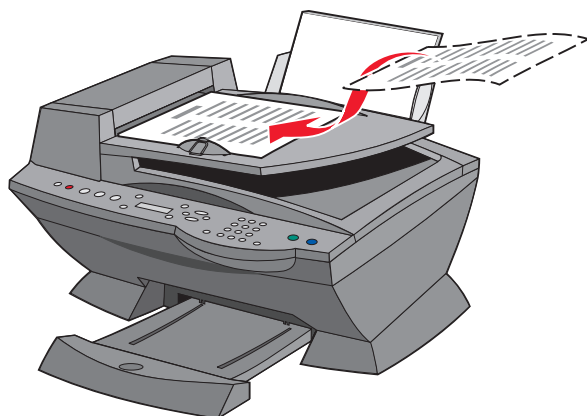
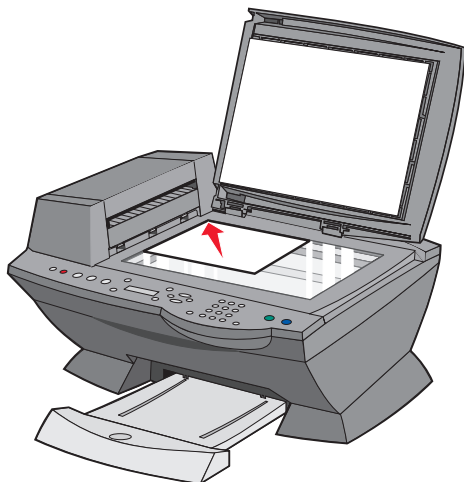
- 1 用紙の印刷面を手前に向け、給紙口の右端にそろえてセットします。普通紙は約 100 枚までセットできます。

メモ： 給紙口に用紙を押し込まないようにしてください。

- 2 用紙ガイドとリリースレバーをいっしょにつまみながらスライドさせて、用紙の幅にあわせます。

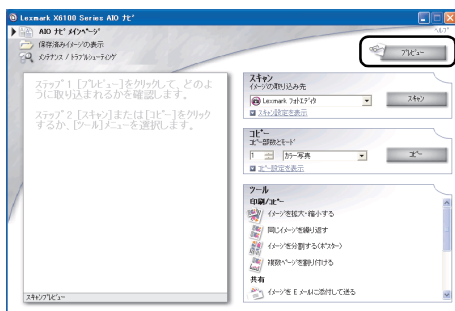
ステップ2 原稿をセットする

20 ページの「原稿台にセットする」または 21 ページの「ADF（自動給紙装置）にセットする」を参照して原稿をセットします。



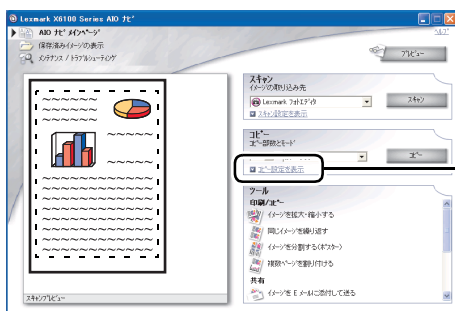
メモ： 本製品では、ガラス面のふちから約 1 mm 内側がコピーの始点となります（⇒ 156 ページ）。

ステップ3 コピーする

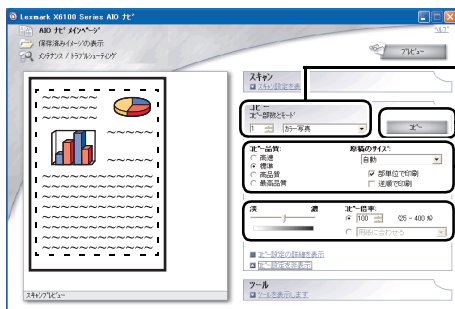


- 1 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 14 ページ)。
- 2 イメージを確認したい場合は [プレビュー] をクリックします。

メモ： ADF に原稿セットした場合は、プレビュー後、原稿をセットしなおす必要があります。



- 3 [コピー設定を表示] をクリックします。

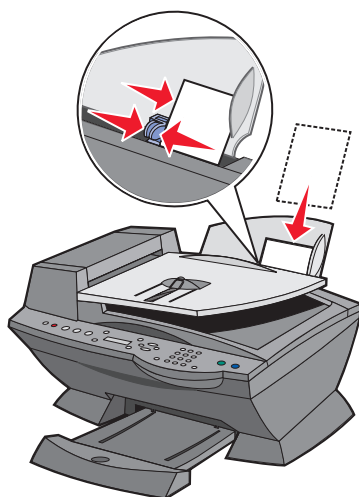


- 4 部数とモードを選択します。
- 5 コピー品質と原稿のサイズを選択します。
- 6 コピー濃度とコピー倍率を選択します。
- 7 [コピー] をクリックします。

メモ： コピー倍率で [用紙に合わせる] を選択すると、給紙口にセットした用紙のサイズ (⇒ 85 ページ) に収まるようにコピーします。
[用紙に合わせる] から希望のサイズを選択すると、選択したサイズでコピーすることができます (⇒ 80 ページの「ハガキサイズの原稿をハガキにコピーする」)。

■ ハガキサイズの手紙をハガキにコピーする

ステップ1 用紙をセットする

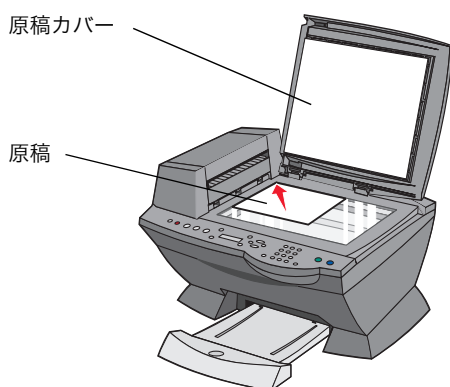


- 1 ハガキの印刷面を手前に向けて、給紙口に短い辺から送り込まれるようにセットします。給紙口の右端にそろえてください。約 30 枚までセットできます。

メモ： 給紙口に用紙を押し込まないようにしてください。
また、少なくとも 10 枚程度のハガキをセットするようにしてください。

- 2 用紙ガイドとリリースレバーをいっしょにつまみながらスライドさせて、ハガキの幅にあわせます。

ステップ2 原稿をセットする

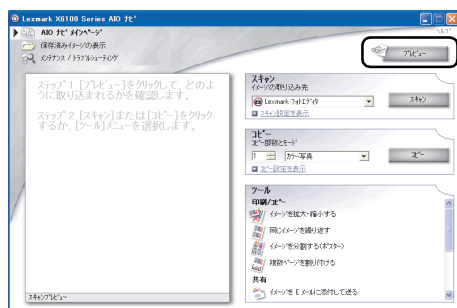


- 1 原稿を用意します。
- 2 **電源** ボタンを押して、電源をオンにします。
- 3 コンピュータを起動します。
- 4 原稿カバーを開きます。
- 5 スキャンする面を下に向け、原稿をガラス面の左上の隅（矢印）にあわせてセットします。

メモ： ハガキサイズの原稿をセットする場合は、原稿を左のイラストに示す向き（横長）にセットします。

- 6 原稿が動かないように注意しながら、原稿カバーを静かに閉じます。

ステップ3 コピーする

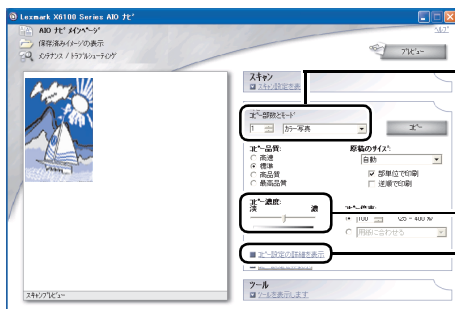


- 1 Lexmark AIO ナビを開きます（⇒ 14 ページ）。
- 2 [プレビュー] をクリックします。
プレビュー枠にイメージが表示されます。



3 外周の影がコピーされないように、プレビュー枠で取り込み枠をクリックしながらドラッグし、取り込み範囲を変更します。

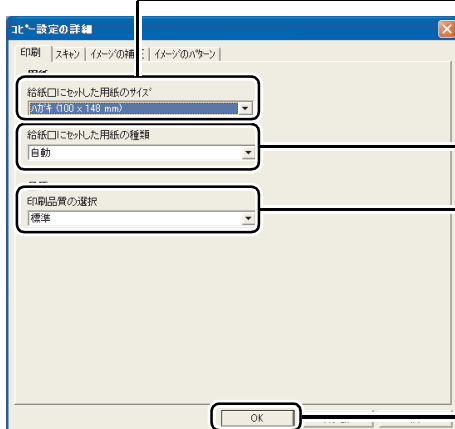
4 [コピー設定を表示] をクリックします。



5 部数とモードを選択します。

6 コピー濃度を選択します。

7 [コピー設定の詳細を表示] をクリックします。

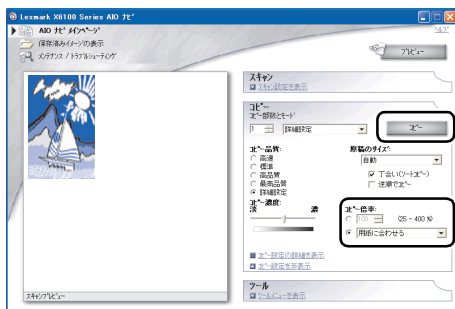


8 [ハガキ (100 x 148 mm)] を選択します。

9 [自動] が選択されていることを確認します。ハガキのパッケージの説明をよく読んで、[普通紙]、[フォトペーパー / 光沢紙]、[グリーティングカード]、[コート紙] のいずれかを選択します。

10 コピーする内容によって印刷品質を選択します。

11 [OK] をクリックします。

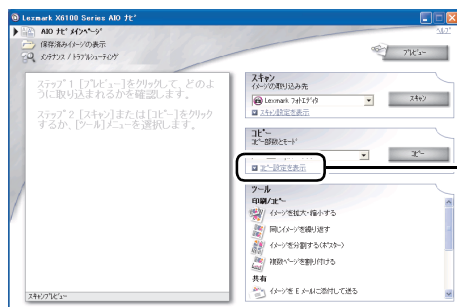


12 [用紙に合せる] を選択します。

13 [コピー] をクリックします

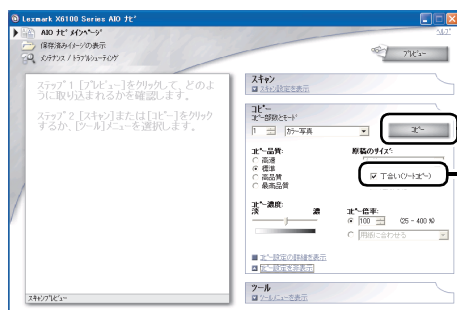
メモ： 原稿の内容によっては、[コピー倍率] を 95% 程度にしてコピーするとイメージ全体がきれいに収まる場合があります。

■ 丁合いコピーする



1 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 14 ページ)。

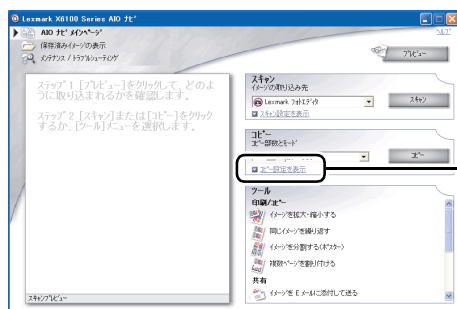
2 [コピー設定を表示] をクリックします。



3 [丁合い (ソートコピー)] にチェックマークをつけます。

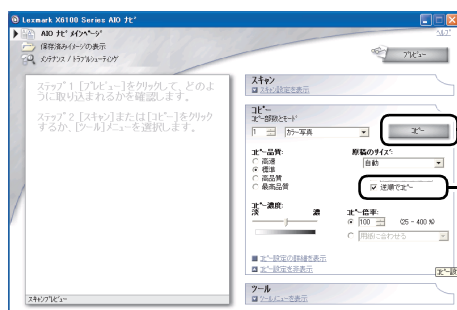
4 [コピー] をクリックします。

■ 逆順でコピーする



1 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 14 ページ)。

2 [コピー設定を表示] をクリックします。



3 [逆順でコピー] にチェックマークをつけます。

4 [コピー] をクリックします。

■ かんたんにタスクを実行する - ツール

[ツール] からメニューを選択し、表示される画面の指示に従ってオプションを選択するだけで、以下のよう
なタスクを実行することができます。

- 拡大・縮小コピー (⇒ 86 ページ)
- 繰り返しコピー (⇒ 87 ページ)
- 分割拡大 (ポスター) コピー (⇒ 88 ページ)
- 複数ページの割り付けコピー (⇒ 89 ページ)

The screenshot shows the Lexmark X6100 Series AIO software interface. The 'Tools' menu is open, and the 'Image Scaling' option is selected. The 'Image Scaling' dialog box is displayed, showing the following steps:

- ステップ 1 イメージを拡大・縮小する
- ステップ 2 イメージのサイズを選択します。
- ステップ 3 必要に応じてイメージを回転させます。
- ステップ 4 印刷します。

The 'Image Scaling' dialog box includes the following options:

- 用紙サイズに合わせる: A4 (210 x 297 mm)
- 写真サイズに合わせる: [六ツ切り] (8 x 10 インチ)
- 100 (25 - 400%)
- 90 度回転

The 'Image Scaling' dialog box also includes a 'Preview' button and a 'Print' button.

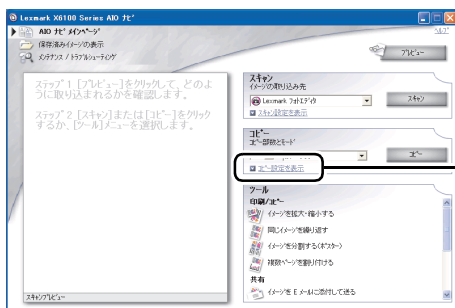
たとえば「イメージを拡大・縮小する」をクリックすると左の画面が表示されます。

メモ: ツールのデフォルトの用紙サイズは A4 です。
繰り返しおよびポスターコピーは、A4 または US レターサイズのみに対応しています。

7・4 コピー方法を詳細に設定する - AIO ナビから

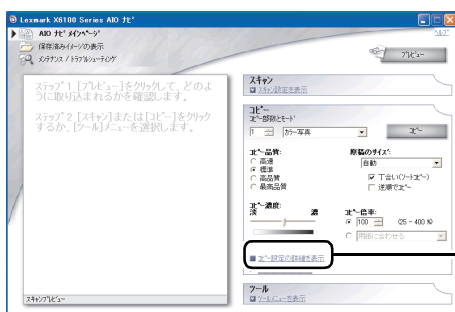
【コピー設定の詳細】を使用して、コピーの仕上がりを調整することができます。

コピー設定の詳細を開く

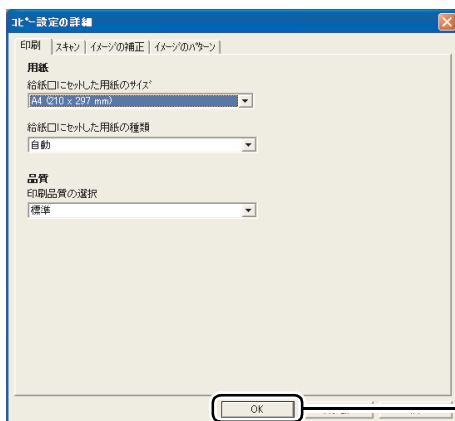


1 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 14 ページ)。

2 【コピー設定を表示】をクリックします。



3 【コピー設定の詳細を表示】をクリックします。
【コピー設定の詳細】が開きます。



4 各タブで設定を変更します。

5 設定が終了したら 【OK】 をクリックします。

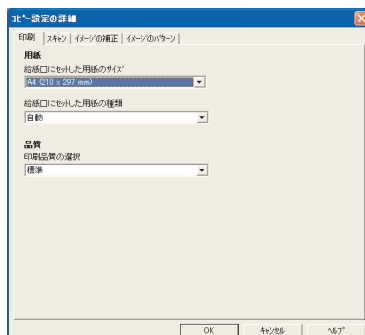
メモ： 【コピー設定の詳細】 で設定を変更すると、コピー設定の画面の【モード】と【コピー品質】の欄に【詳細設定】と表示されます。

■ 用紙サイズ、スキャン解像度などを変更する

【コピー設定の詳細】には【印刷】、【スキャン】、【イメージの補正】、【イメージのパターン】の4つのタブがあります。必要な設定を行ったら【OK】をクリックします。詳細についてはヘルプを参照してください。

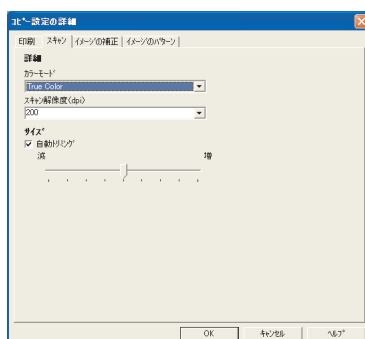
【印刷】タブ

給紙口にセットした用紙のサイズと種類、およびコピー品質を選択します。



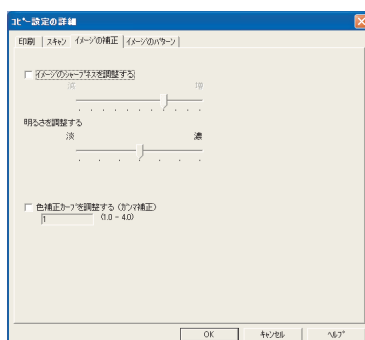
【スキャン】タブ

カラーモードおよびスキャン解像度の設定、自動トリミングの設定を行います。



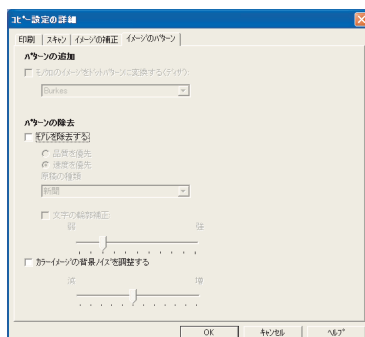
【イメージの補正】タブ

イメージのシャープさおよび明るさ、ガンマ値の調整を行います。



【イメージのパターン】タブ

イメージの変換方法の選択、モアレ除去の設定、背景ノイズの除去の設定を行います。



8 多目的ツールとして使う

8・1 イメージを拡大・縮小する

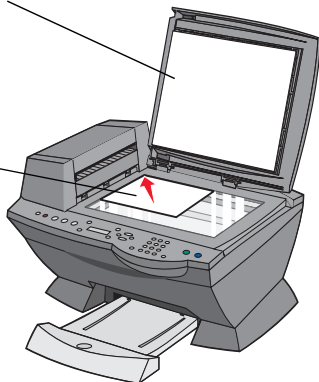
ステップ1 用紙をセットする

- 1 用紙の印刷面を手前に向け、給紙口の右端にそろえてセットします。普通紙は約 100 枚までセットできます。
- 2 用紙ガイドとリリースレバーをいっしょにつまみながらスライドさせて、用紙の幅にあわせます。

ステップ2 原稿をセットする

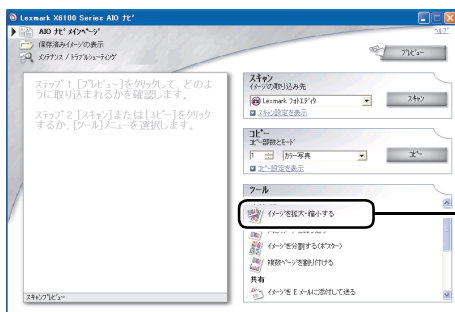
原稿カバー

原稿



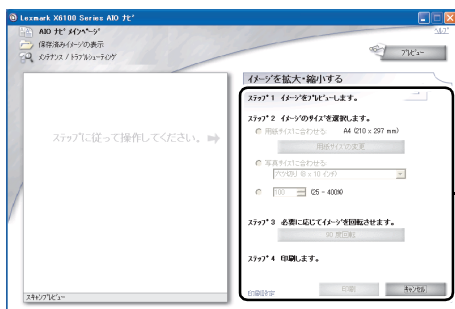
- 1 原稿を用意します。
- 2 **電源** ボタンを押して、電源をオンにします。
- 3 コンピュータを起動します。
- 4 原稿カバーを開きます。
- 5 スキャンする面を下に向け、原稿をガラス面の左上の隅（矢印）にあわせてセットします。
- 6 原稿が動かないように注意しながら、原稿カバーを静かに閉じます。

ステップ3 スキャンして印刷する



- 1 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 14 ページ)。

- 2 [イメージを拡大・縮小する] をクリックします。



- 3 ステップに従って、拡大または縮小するサイズを設定します。
- 4 設定が終了したら [印刷] をクリックします。

8・2 同じイメージを繰り返す

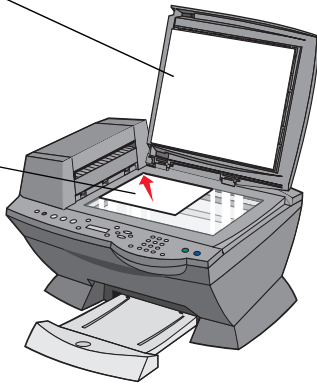
ステップ1 用紙をセットする

- 1 A4 サイズの用紙の印刷面を手前に向け、給紙口の右端にそろえてセットします。普通紙は約 100 枚までセットできます。
- 2 用紙ガイドとリリースレバーをいっしょにつまみながらスライドさせて、用紙の幅にあわせます。

ステップ2 原稿をセットする

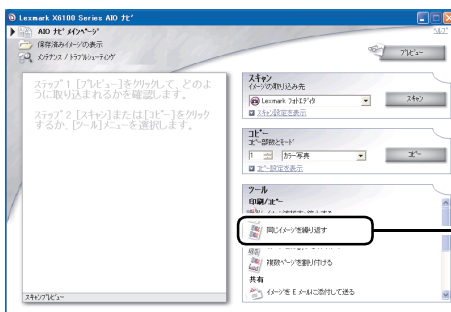
原稿カバー

原稿



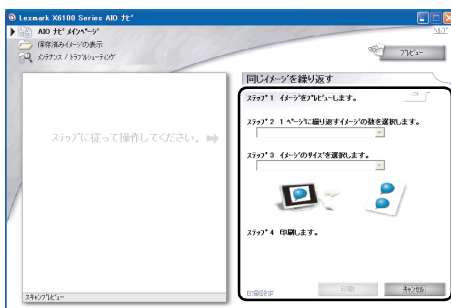
- 1 原稿を用意します。
- 2 **電源** ボタンを押して、電源をオンにします。
- 3 コンピュータを起動します。
- 4 原稿カバーを開きます。
- 5 スキャンする面を下に向け、原稿をガラス面の左上の隅（矢印）にあわせてセットします。
- 6 原稿が動かないように注意しながら、原稿カバーを静かに閉じます。

ステップ3 スキャンして印刷する



- 1 Lexmark AIO ナビを開きます（⇒ 14 ページ）。

- 2 「同じイメージを繰り返す」をクリックします。



- 3 ステップに従って、繰り返す回数を設定します。
- 4 設定が終了したら「印刷」をクリックします。

8・3 イメージを分割する（ポスター）

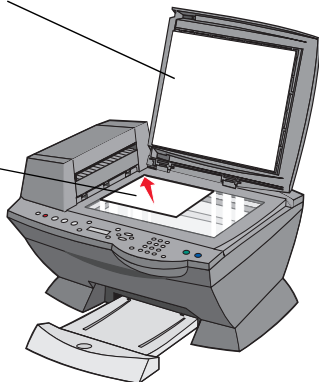
ステップ1 用紙をセットする

- 1 A4 サイズの用紙の印刷面を手前に向け、給紙口の右端にそろえてセットします。普通紙は約 100 枚までセットできます。
- 2 用紙ガイドとリリースレバーをいっしょにつまみながらスライドさせて、用紙の幅にあわせます。

ステップ2 原稿をセットする

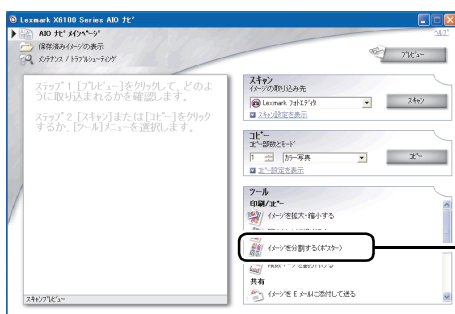
原稿カバー

原稿



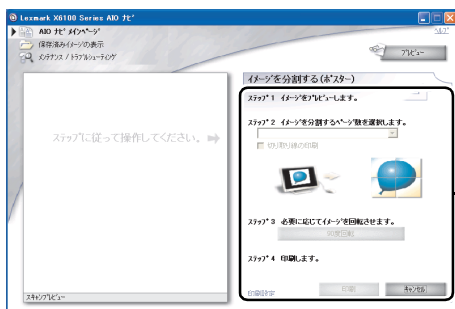
- 1 原稿を用意します。
- 2 **電源** ボタンを押して、電源をオンにします。
- 3 コンピュータを起動します。
- 4 原稿カバーを開きます。
- 5 スキャンする面を下に向け、原稿をガラス面の左上の隅（矢印）にあわせてセットします。
- 6 原稿が動かないように注意しながら、原稿カバーを静かに閉じます。

ステップ3 スキャンして印刷する



- 1 Lexmark AIO ナビを開きます（⇒ 14 ページ）。

- 2 [イメージを分割する（ポスター）] をクリックします。



- 3 ステップに従って、分割するページ数を設定します。
- 4 設定が終了したら [印刷] をクリックします。

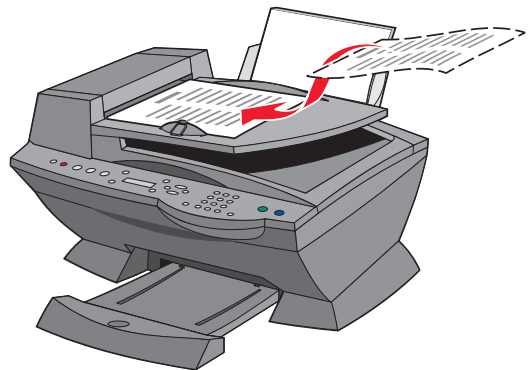
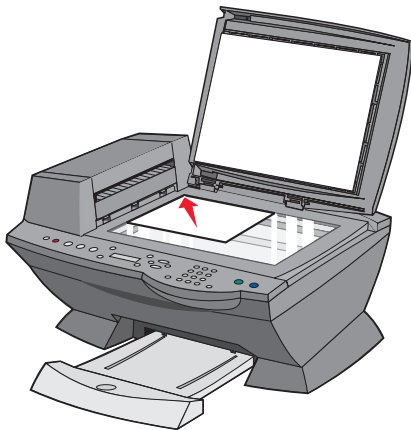
8・4 複数ページを割り付ける

ステップ1 用紙をセットする

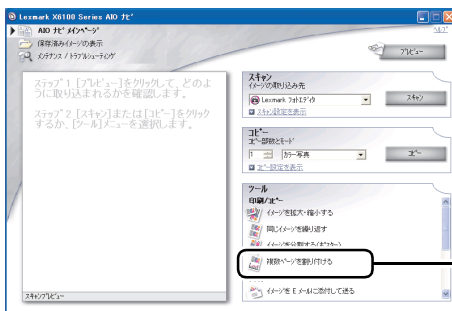
- 1 用紙の印刷面を手前に向け、給紙口の右端にそろえてセットします。普通紙は約 100 枚までセットできます。
- 2 用紙ガイドとリリースレバーをいっしょにつまみながらスライドさせて、用紙の幅にあわせませう。

ステップ2 原稿をセットする

20 ページの「原稿台にセットする」または 21 ページの「ADF（自動給紙装置）にセットする」を参照して原稿をセットします。

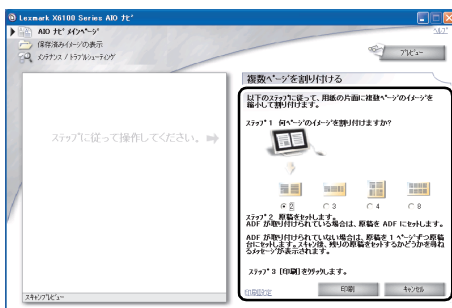


ステップ3 スキャンして印刷する



- 1 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 14 ページ)。

- 2 「複数ページを割り付ける」をクリックします。



- 3 ステップに従って、割り付けるページ数を設定します。

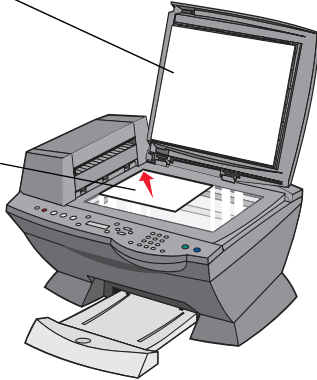
- 4 設定が終了したら「印刷」をクリックします。

8・5 イメージをEメールに添付して送る

ステップ1 原稿をセットする

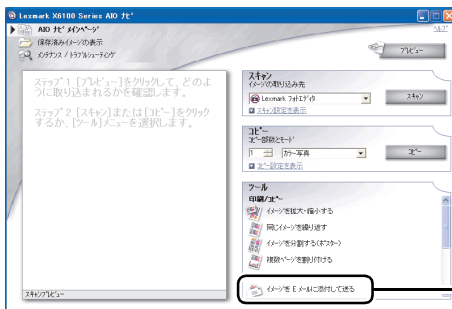
原稿カバー

原稿



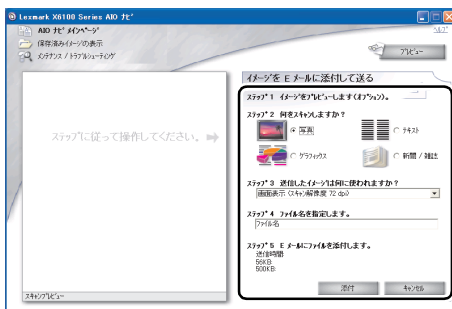
- 1 原稿を用意します。
- 2 **電源** ボタンを押して、電源をオンにします。
- 3 コンピュータを起動します。
- 4 原稿カバーを開きます。
- 5 スキャンする面を下に向け、原稿をガラス面の左上の隅（矢印）にあわせてセットします。
- 6 原稿が動かないように注意しながら、原稿カバーを静かに閉じます。

ステップ2 スキャンして送信する



- 1 Lexmark AIO ナビを開きます（⇒ 14 ページ）。

- 2 [イメージをEメールに添付して送る] をクリックします。

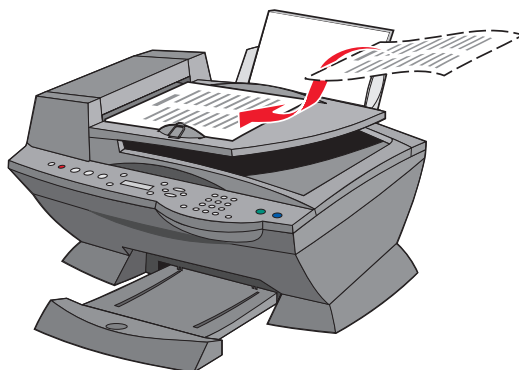
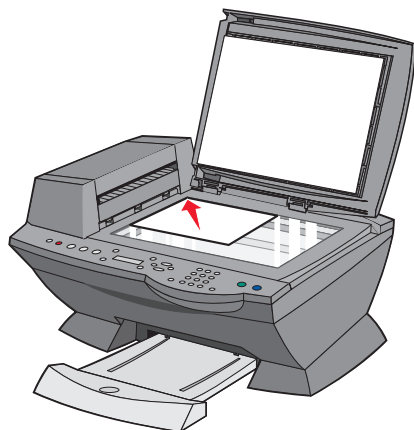


- 3 ステップに従って、添付するイメージの情報を入力します。
- 4 終了したら [添付] をクリックします。

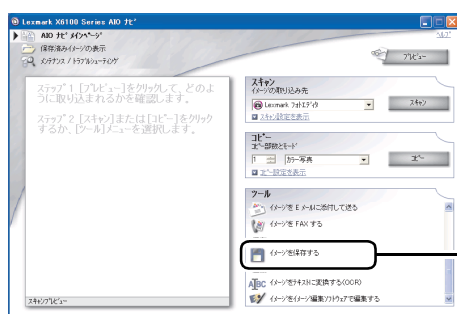
8・6 イメージを保存する

ステップ1 原稿をセットする

20 ページの「原稿台にセットする」または 21 ページの「ADF（自動給紙装置）にセットする」を参照して原稿をセットします。

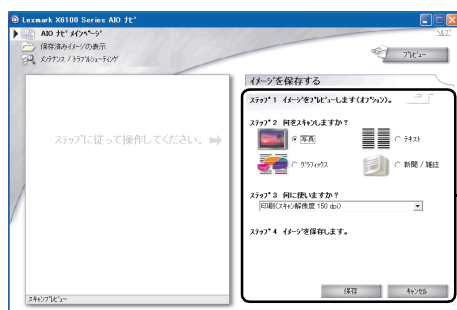


ステップ2 スキャンして保存する



1 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 14 ページ)。

2 「イメージを保存する」をクリックします。

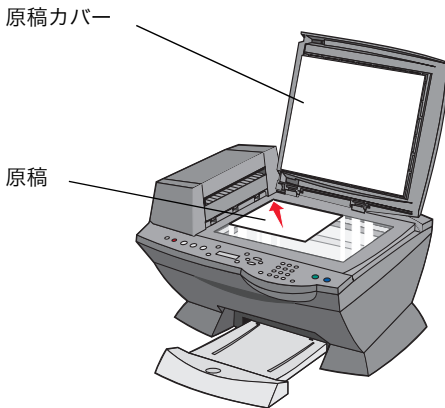


3 ステップに従って、イメージの情報を入力します。

4 終了したら「保存」をクリックします。

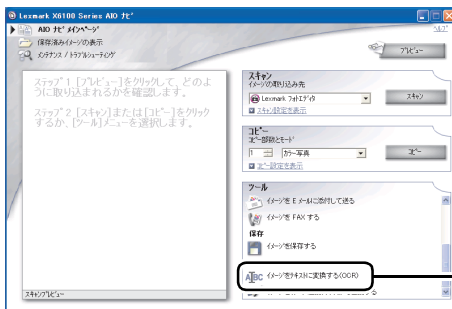
8・7 イメージをテキストに変換する (OCR)

ステップ1 原稿をセットする



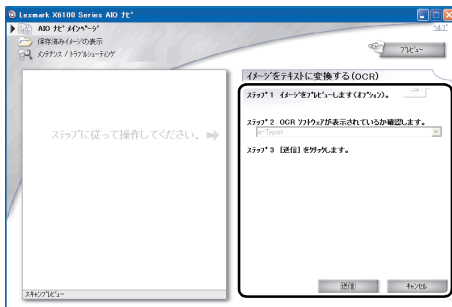
- 1 原稿を用意します。
- 2 **電源** ボタンを押して、電源をオンにします。
- 3 コンピュータを起動します。
- 4 原稿カバーを開きます。
- 5 スキャンする面を下に向け、原稿をガラス面の左上の隅（矢印）にあわせてセットします。
- 6 原稿が動かないように注意しながら、原稿カバーを静かに閉じます。

ステップ2 スキャンして OCR アプリケーションで開く



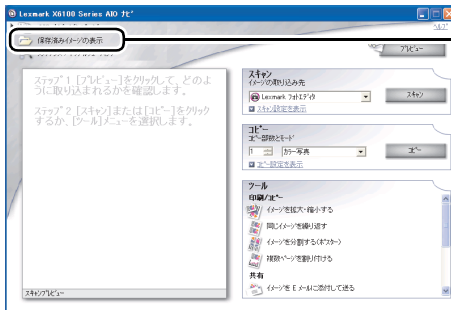
- 1 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 14 ページ)。

- 2 [イメージをテキストに変換する (OCR)] をクリックします。



- 3 ステップに従って、テキストに変換するイメージを確認します。
- 4 終了したら [送信] をクリックします。

8・8 2種類の写真を1ページに印刷する



- 1 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 14 ページ)。
- 2 [保存済みイメージの表示] をクリックします。

デフォルトのフォルダが開きます。フォルダを変更する場合は [フォルダの変更] をクリックします。



- 3 イメージをクリックしてハイライトします。

- 4 [2種類の写真を1ページに印刷する] をクリックします。



- 5 ステップに従って、印刷する写真を選択します。
- 6 終了したら [印刷] をクリックします。

9 ネットワークで共有する

9・1 ネットワーク経由で使用する

情報を共有するために互いに接続されたデバイスをネットワークと呼びます。

ネットワークに接続したコンピュータにお使いの Lexmark X6100 Series を接続した場合は、以下のように使用することができます。

- ネットワークに接続している複数のコンピュータから Lexmark X6100 Series で印刷する。
- 操作パネルを使用してコピーする。
- アプリケーションから直接 FAX を送信する。

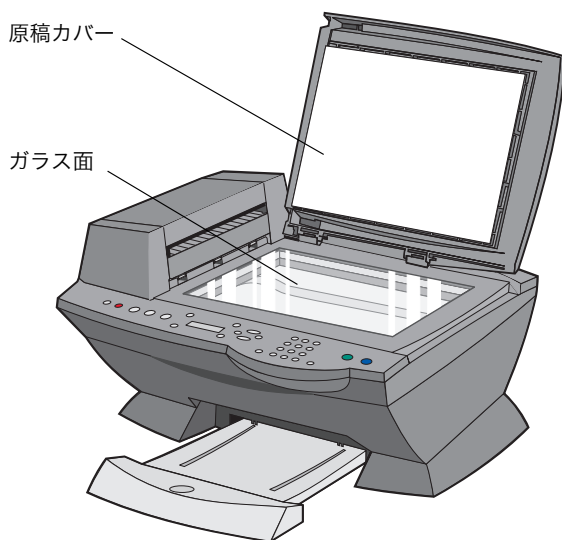
メモ： ネットワーク経由でスキャンすることはできません。また、FAX ユーティリティは使用できません。FAX に関する設定は操作パネルから行う必要があります。

10 メンテナンスする

10・1 原稿台の清掃

原稿台のガラス面や原稿カバーが汚れていると、コピーやスキャンをしたときに汚れとなって写ります。ガラス面と原稿カバーは定期的に拭いてください。また、コピーやスキャンをする原稿は、表面のインクや修正液などが完全に乾いてから原稿台にセットしてください。

次の手順で汚れをふき取ります。



- 1 原稿カバーを開きます。
- 2 原稿台にあるドキュメントをすべて取り除きます。
- 3 OA 用のクリーニングクロスまたはぬるま湯で湿らせた清潔な布で、ガラス面を隅から隅までふきます。
- 4 布のきれいな個所で原稿カバーを隅から隅までふきます。
- 5 原稿カバーとガラス面が乾いてから、原稿カバーを閉じます。

メモ： ガラス面に直接洗剤などをかけないようにしてください。

10・2 ローラーの清掃

1 市販のクリーニングシートを準備します。

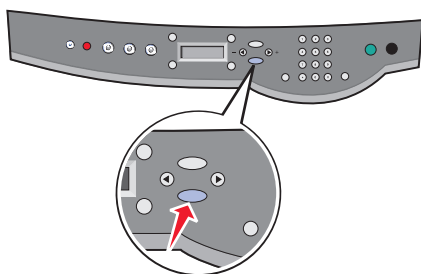
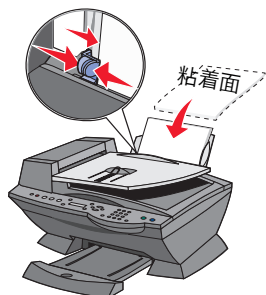
2 **電源** ボタンを押して、電源をオンにします。

3 クリーニングシートの保護紙をはがします。

4 給紙口のローラーを清掃します。

(1) クリーニングシートの粘着面を**手前**に向けて、給紙口の右端にあわせて**セット**します。

(2) 用紙ガイドとリリースレバーをいっしょにつまみながらスライドさせて、クリーニングシートの幅にあわせませす。



(3) **設定** ボタンを押し、クリーニングシートが送り込まれたら放します。

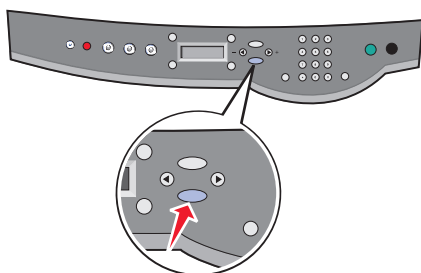
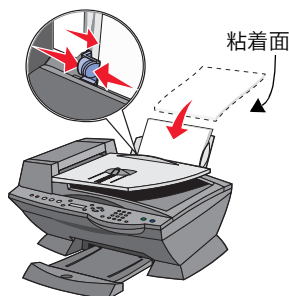
(4) もう一度 **設定** ボタンを押し、クリーニングシートが排紙されたら放します。

(5) 排紙されたクリーニングシートの上下を逆にして、手順 (1) から (4) までを繰り返します。

5 排紙口のローラーを清掃します。

(1) クリーニングシートの粘着面を**後方**に向けて、給紙口の右端にあわせて**セット**します。

(2) 用紙ガイドとリリースレバーをいっしょにつまみながらスライドさせて、クリーニングシートの幅にあわせませす。



(3) **設定** ボタンを押し、クリーニングシートが送り込まれたら放します。

(4) もう一度 **設定** ボタンを押し、クリーニングシートが排紙されたら放します。

(5) 排紙されたクリーニングシートの上下を逆にして、手順 (1) から (4) までを繰り返します。

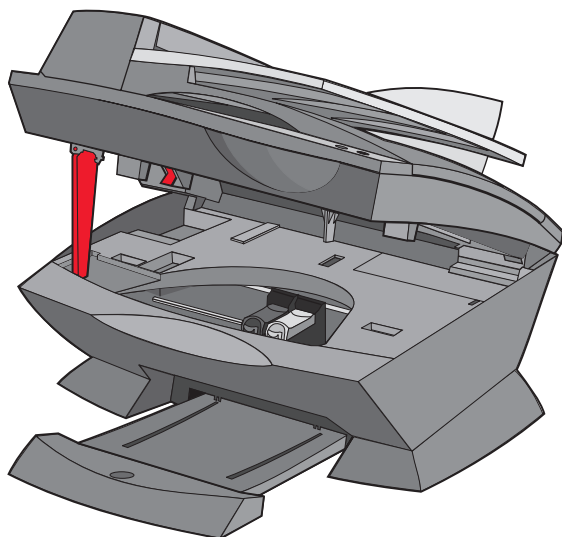
メモ： クリーニングシートの上下を逆にして清掃を繰り返すと、シートの粘着面全体を使うことができます。

10・3 カートリッジをメンテナンスする

プリントカートリッジの取り付けや交換、およびメンテナンスを行うには操作パネルおよび Lexmark ソリューションナビを使用します。

■ カートリッジを交換する

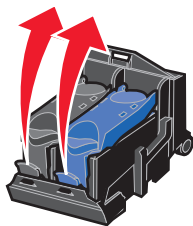
ステップ1 カートリッジを取り外す



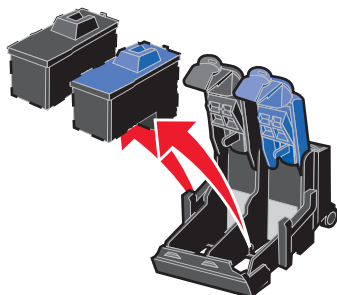
- 1 電源ボタンが点灯していることを確認します。点灯していない場合は AC アダプタの接続を確認してから **電源** ボタンを押します。
- 2 印刷中でないことを確認して、スキャナユニットを開きます。

メモ： スキャナユニット固定レバーが定位置に収まり、スキャナユニットが固定されていることを確認してください。

カートリッジキャリアが取り付け位置まで移動します。

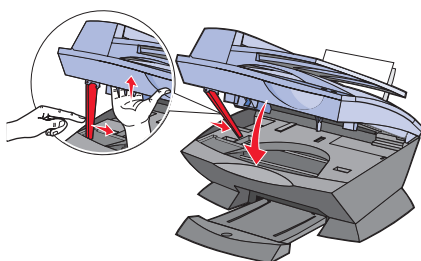
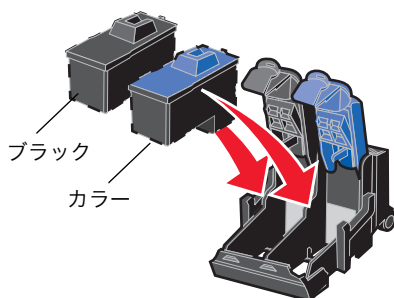
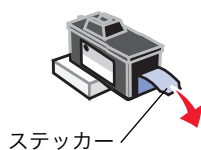


- 3 手前のロックレバーを押し、カートリッジ固定カバーを開きます。



- 4 取り付けられているプリントカートリッジを取り外します。取り外したカートリッジは密閉容器に保管するか、処分します。

ステップ2 カートリッジを取り付ける



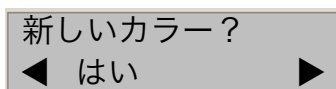
- 1 プリントカートリッジをパッケージから取り出します。
- 2 保護材でおおわれている場合は取り外し、ステッカーをつまんでプリントヘッドを保護しているテープを取り除きます。
- 3 プリントカートリッジをカートリッジホルダーにセットします。
- 4 固定カバーを倒して「カチッ」と音がするまで押します。
- 5 片方の手でスキャナユニットを支えながら、もう片方の手でスキャナユニット固定レバーを倒してスキャナユニットを閉じます。

ステップ3 カートリッジを指定する

プリントカートリッジを取り付けたら液晶ディスプレイに表示される質問に答えながら取り付けたカートリッジを指定し、インクレベルの情報を更新します。

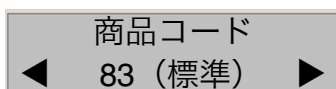
ここではカラーとブラックの両方を交換した場合の操作方法を説明します。プリントカートリッジを片方だけ交換した場合は、交換した側のプリントカートリッジについてのみ、質問が表示されます。

- 1 カラーカートリッジを指定します。- ◀ または ▶ + を押して、「はい」または「いいえ」を表示します。



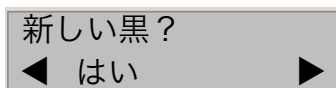
- 2 **設定** ボタンを押して選択します。

- 3 「はい」を選択した場合は「商品コード 83 (標準)」が表示されていることを確認して **設定** ボタンを押します。



「いいえ」を選択した場合は次に進みます。

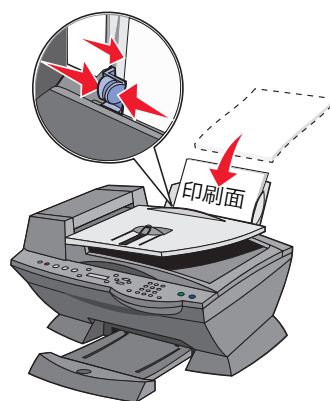
- 4 ブラックカートリッジを指定します。- ◀ または ▶ + を押して、「はい」または「いいえ」を表示します。



- 5 **設定** ボタンを押して選択します。

両方のカートリッジで「いいえ」を選択した場合は、アライメント調整テストパターンは印刷されません。これで操作は終了です。

- 6 どちらかのカートリッジで「はい」を選択した場合は、A4 サイズの普通紙を給紙口にセットし、もう一度 **設定** ボタンを押してアライメント調整テストパターンを印刷します。



メモ： 液晶ディスプレイではブラックカートリッジは「黒」と表示されます。

■ プリントヘッドの位置調整と清掃

プリントカートリッジをメンテナンスすると印刷品質を向上することができます。以下の3つのステップでメンテナンスを行います。

- プリントヘッドのアライメント調整

より良い印刷品質を得るためには、プリントヘッドの位置を調整する必要があります。この操作はアライメント調整と呼ばれます。新しいプリントカートリッジを取り付けた場合や、印刷品質に満足できない場合にアライメント調整を行います。

- ノズルの清掃

プリントヘッドのアライメント調整を行ったあとでも印刷品質が改善しない場合は、ノズルを清掃します。

- ノズルと接触面のインクのふき取り

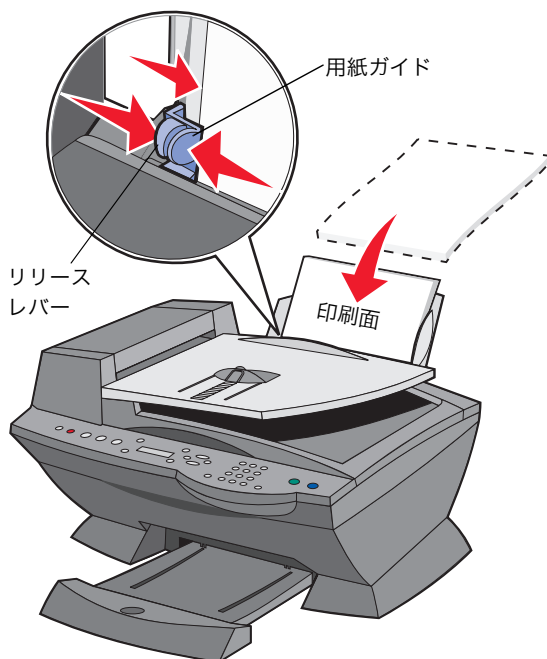
ノズル清掃を実施したあとでも印刷結果が改善されない場合は、プリントカートリッジのノズルと接触面に付着したインクを湿ったきれいな布でふき取ります。

アライメント調整とノズルの清掃は、操作パネルまたはコンピュータ（⇒ 102 ページ）のいずれからでも行うことができます。

操作パネルから行う

ステップ1 プリントヘッドのアライメントを調整する

1 A4 サイズの普通紙を給紙口にセットします。



2 用紙ガイドとリリースレバーをいっしょにつまみながらスライドさせて、用紙の幅にあわせます。

メモ： 給紙口に用紙を押し込まないようにしてください。

- 3 **コピー** ボタンを押して、コピーモードにします。
- 4 **メニュー** ボタンを繰り返し押して、「メンテナンス」を表示します。
- 5 - **◀** または **▶** + を繰り返し押して、「アライメント」を表示します。

メンテナンス
◀ アライメント ▶

- 6 **設定** ボタンを押して選択します。

自動アライメント調整テストパターンが印刷されます。テストパターンの印刷中に、プリントヘッドの位置が自動的に調整されます。

ステップ2 ノズルを清掃する

- 1 A4 サイズの用紙の印刷面を手前に向け、給紙口の右端にそろえてセットします。普通紙は約 100 枚までセットできます。
- 2 用紙ガイドとリリースレバーをいっしょにつまみながらスライドさせて、用紙の幅にあわせます。

メモ： 給紙口に用紙を押し込まないようにしてください。

- 3 **コピー** ボタンを押して、コピーモードにします。
- 4 **メニュー** ボタンを繰り返し押して、「メンテナンス」を表示します。
- 5 - **◀** または **▶** + を繰り返し押して、「ノズル清掃」を表示します。

メンテナンス
◀ ノズル清掃 ▶

- 6 **設定** ボタンを押して選択します。

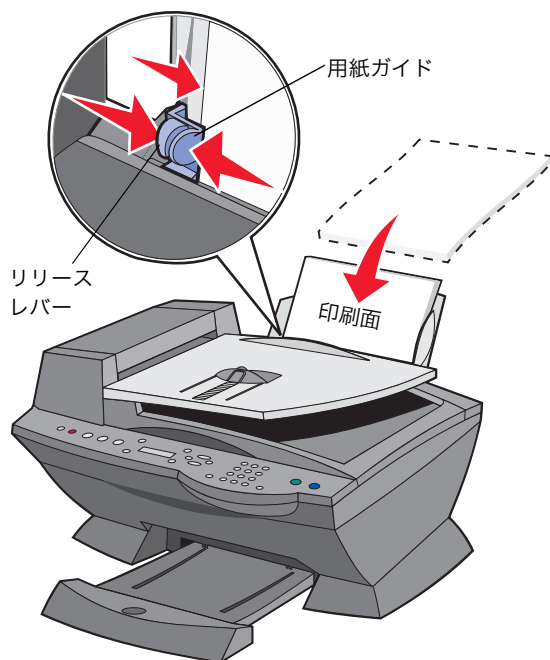
ノズル清掃テストパターンが印刷されます。

ステップ3 ノズルと接触面のインクをふき取る

105 ページの「ステップ3 ノズルと接触面のインクをふき取る」を参照してください。

AIO ナビから行う

ステップ1 プリントヘッドのアライメントを調整する



- 1 A4 サイズの普通紙を給紙口にセットします。

メモ： 給紙口に用紙を押し込まないようにしてください。

- 2 用紙ガイドとリリースレバーをいっしょにつまみながらスライドさせて、用紙の幅にあわせます。

- 3 Lexmark X6100 Series ソリューションナビを開きます (⇒ 15 ページ)。

- 4 [メンテナンス] ボタンをクリックします。

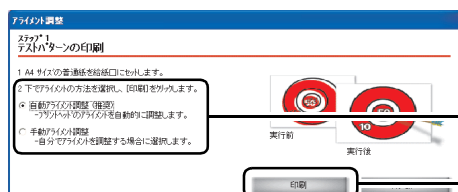


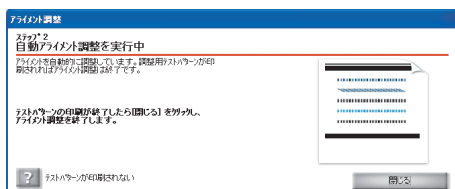
- 5 [縦の線が波打っている] をクリックします。



- 6 [自動アライメント調整 (推奨)] または [手動アライメント調整] を選択します。

- 7 [印刷] をクリックします。





自動アライメント調整（推奨）

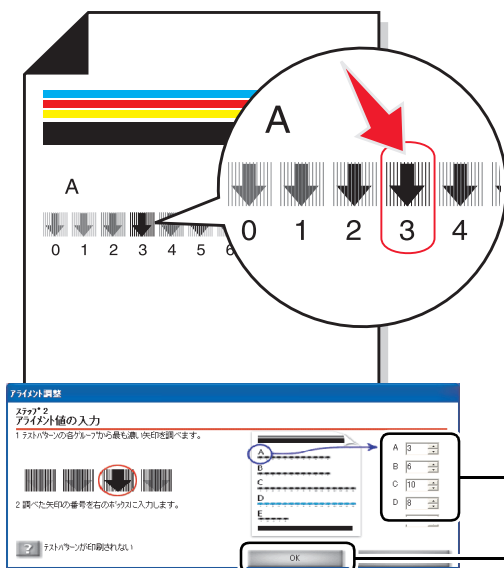
自動アライメント調整テストパターンが印刷されます。

印刷が終了したら「閉じる」をクリックします。

手動アライメント調整

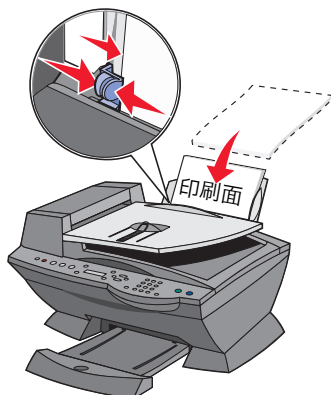
アライメント調整テストパターンが印刷されます。各パターンには番号がついています。

- 8 テストパターンの各グループで、背景とのコントラストが最もはっきりしている、濃い矢印の番号を調べます。



- 9 調べた番号を「アライメント調整」ダイアログボックスに入力します。
- 10 [OK] をクリックします。

ステップ2 ノズルを清掃する

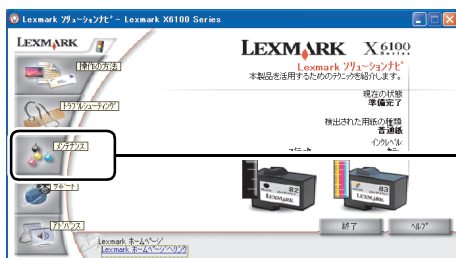


- 1 A4 サイズの普通紙を給紙口にセットします。

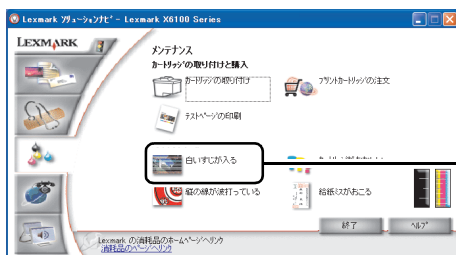
メモ： 給紙口に用紙を押し込まないようにしてください。

- 2 用紙ガイドとリリースレバーをいっしょにつまみながらスライドさせて、用紙の幅にあわせます。

- 3 Lexmark X6100 Series ソリューションナビを開きます (⇒ 15 ページ)。



- 4 [メンテナンス] ボタンをクリックします。

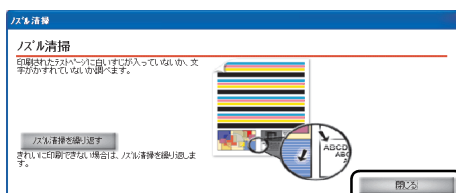


- 5 [白いすじが入る] をクリックします。



- 6 [印刷] をクリックします。

ノズル清掃テストパターンが印刷されます。

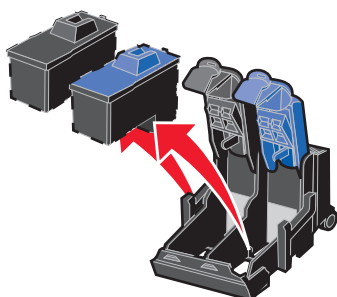


- 7 [閉じる] をクリックします。

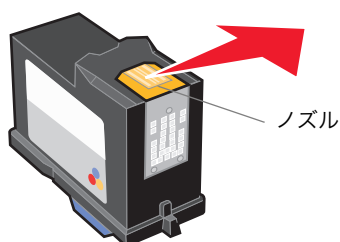
- 8 ドキュメントをもう一度印刷してみます。

- 9 印刷品質が改善されない場合は 105 ページの「ステップ3 ノズルと接触面のインクをふき取る」に進みます。

ステップ3 ノズルと接触面のインクをふき取る



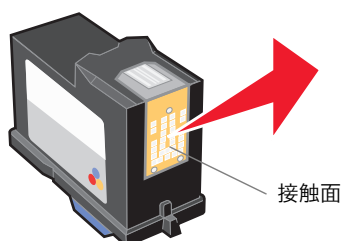
- 1 本機からプリントカートリッジを取り外します (⇒ 97 ページの「カートリッジを交換する」)。



- 2 清潔な布をぬるま湯で湿らせて、ノズルと接触面をそれぞれ、布のきれいな個所で一方方向にふきます。

メモ： カラーカートリッジのインクが混ざらないように、必ず一方方向にふいてください。

こびりついたインクを溶かすには、湿った布をノズルまたは接触面に 3 秒間ほど押しあてたあと、そっとふき取るようにします。



- 3 ふいた部分が乾燥するのを待ちます。
- 4 プリントカートリッジを本機に取り付けます (⇒ 97 ページの「カートリッジを交換する」)。
- 5 ノズル清掃を行います (⇒ 101 ページまたは 104 ページ)。
- 6 ドキュメントをもう一度印刷してみます。
- 7 印刷品質が改善されない場合はあと 2 回ノズルを清掃します。
- 8 印刷品質が改善されない場合は、新しいプリントカートリッジに交換してください (⇒ 97 ページの「カートリッジを交換する」)。

■ プリントカートリッジ取り扱い上の注意

プリントカートリッジをできるだけ長く使用し、本機の最高の性能を引き出すために以下の点に注意してください。

- プリントカートリッジは取り付け準備ができるまでパッケージから取り出さないでください。
- プリントカートリッジは交換や清掃する場合を除き、本機から取り外さないでください。取り外して保管する際には、密閉した容器に保管してください。プリントカートリッジを本機から取り外して長時間放置すると、インクが乾燥しノズルがつまることがあります。

インクを補充したプリントカートリッジを使用したために発生した本機の不具合および損傷の修理には、本機に関する保証が適用されません。

最良の印刷結果を得るには、Lexmark ブランドのプリントカートリッジを使用してください。Lexmark ブランド以外のプリントカートリッジを使用して発生したトラブル、故障については、責任を負いかねますのでご了承ください。

プリントカートリッジの購入方法

種類	商品コード
カラー	83
ブラック	82

プリントカートリッジは本機の購入店、家電量販店等にてお買い求めください。また Lexmark のコールセンターおよびホームページ (www.lexmark.co.jp) で注文することもできます。左の商品コードでご注文ください。

メモ： Lexmark X6100 Series ソリューションナビで [サポート] ボタンをクリックし、開いたウィンドウで [消耗品の注文] をクリックすると、Lexmark のホームページでプリントカートリッジを注文することができます (⇒ 15 ページの「Lexmark X6100 Series ソリューションナビ」)。

11 トラブルシューティング

トラブルが発生した場合は、以下のステップでトラブルを解決してください。

ステップ 1 確認する (⇒ 108 ページ)



ステップ 2 調べる (⇒ 111 ページ)



ステップ 3 問い合わせる (⇒ 129 ページ)

ステップ 1 確認する

Lexmark X6100 Series でトラブルが発生した場合は、最初に以下の点を確認してください。

■ ハードウェアのチェック項目

- 1 スキャナの読み取りヘッドのロックが解除されている (⇒ 115 ページ)。
- 2 AC アダプタの電源部が Lexmark X6100 Series の AC アダプタ接続部にしっかりと差し込まれており、電源プラグが壁の電源コンセントに差し込まれている。
- 3 Lexmark X6100 Series の電源がオンになっている。
- 4 プリントヘッドを保護しているテープが取り除いてある (⇒ 98 ページ)。
- 5 カラーカートリッジ (83) が右のホルダーに、ブラックカートリッジ (82) が左のホルダーに正しく取り付けられている (⇒ 98 ページ)。
- 6 用紙が正しくセットされており、給紙口に無理に押し込まれていない。

コンピュータに接続せずに使用している場合のトラブル

- 液晶ディスプレイにメッセージが表示されている場合はその指示に従った (⇒ 153 ページの「エラーメッセージを理解する」)。

コンピュータに接続して使用している場合のトラブル

- 1 コンピュータの電源がオンになっており、オペレーティングシステムが起動している。
- 2 破損していない USB ケーブルを使用している。
- 3 USB ケーブルが Lexmark X6100 Series ソフトウェアをインストールしたときと同じ USB ポートに接続されている。
- 4 USB ケーブルが Lexmark X6100 Series とコンピュータの両方にしっかりと接続されている。
- 5 Lexmark X6100 Series が USB ハブやその他の装置を介せずに直接コンピュータに接続されている。

■ ソフトウェアのチェック項目

- 1 画面にエラーメッセージが表示されている場合はその指示に従った。
- 2 印刷をキャンセルし (⇒ 138 ページ)、開いているアプリケーションをすべて閉じてからコンピュータを再起動した。
- 3 109 ページの「Lexmark X6100 Series のチェック方法」を参照して、Lexmark X6100 Series ソフトウェアが正しくインストールされていることを確認した。

Lexmark X6100 Series のチェック方法

チェック項目	Windows XP	Windows 98/Me/2000
不明なデバイスとして認識されていないか	<ol style="list-style-type: none"> 1 [スタート] メニューから [コントロールパネル] → [パフォーマンスとメンテナンス] を選択します。 2 [システム] アイコンをクリックします。 3 [ハードウェア] タブをクリックし、[デバイスマネージャ] ボタンをクリックします。 <ol style="list-style-type: none"> 4 [その他のデバイス] を探します。Lexmark X6100 Series が [その他のデバイス] に表示されている場合は、クリックしてハイライトしてから削除します。 <ul style="list-style-type: none"> – [その他のデバイス] に Lexmark X6100 Series が表示されていない場合は、次のチェック項目「インストールが終了しているか」に進んでください。 5 削除したら新たに Lexmark X6100 Series ソフトウェアをインストールします (⇒ 113 ページ)。 	<ol style="list-style-type: none"> 1 [スタート] メニューから [設定] → [コントロールパネル] を選択します。 2 [システム] アイコンをダブルクリックします。 3 [デバイスマネージャ] タブをクリックします。 <p>Windows 2000 をお使いの場合は、[ハードウェア] タブをクリックし、[デバイスマネージャ] ボタンをクリックします。</p>
インストールが終了しているか	<p>[スタート] メニューから [すべてのプログラム] を選択したときに Lexmark X6100 Series が表示されることを確認します。</p> <p>– 表示されない場合は Lexmark X6100 Series ソフトウェアをインストールします (⇒ 113 ページ)。</p>	<p>[スタート] メニューから [プログラム] を選択したときに Lexmark X6100 Series が表示されることを確認します。</p>
ソフトウェアの余分なコピーができていないか	<ol style="list-style-type: none"> 1 [スタート] メニューから ([コントロールパネル] → [プリンタとその他のハードウェア] →) * [プリンタと FAX] を選択します。 2 [プリンタと FAX] フォルダの中のアイコンを確認します。 <p>– 同じポートのプリンタのアイコンが複数表示されている場合は、Lexmark X6100 Series ソフトウェアをアンインストールしてからインストールしなおします (⇒ 次のチェック項目「ポートが正しく設定されているか」、113 ページの「アンインストール (ソフトウェアを削除) する」)。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 [スタート] メニューから [設定] → [プリンタ] を選択します。 2 [プリンタ] フォルダの中のアイコンを確認します。
ポートが正しく設定されているか	<ol style="list-style-type: none"> 1 [スタート] メニューから ([コントロールパネル] → [プリンタとその他のハードウェア] →) * [プリンタと FAX] を選択します。 2 [プリンタと FAX] フォルダで Lexmark X6100 Series のアイコンをクリックします。 3 [プリンタのタスク] メニューで [プリンタのプロパティの設定] をクリックします。 4 [ポート] タブをクリックします。 5 印刷するポートが USB になっていることを確認します。 <p>– USB になっていない場合は、リストから選択して [適用] をクリックします。</p> <ol style="list-style-type: none"> 6 [OK] をクリックします。 	<ol style="list-style-type: none"> 1 [スタート] メニューから [設定] → [プリンタ] を選択します。 2 [プリンタ] フォルダで Lexmark X6100 Series のアイコンを右クリックします。 3 表示されるメニューで [プロパティ] を選択します。 4 [詳細] タブ (Windows 2000 の場合は [ポート] タブ) をクリックします。 5 印刷先のポートが USB になっていることを確認します。 <p>– (Windows 98/Me のみ) USB が表示されない場合は、Lexmark X6100 Series ソフトウェアをアンインストールしてからインストールしなおします。</p> <ol style="list-style-type: none"> 6 [OK] をクリックします。

チェック項目	Windows XP	Windows 98/Me/2000
デバイスが動作可能な状態になっているか	<ol style="list-style-type: none"> 1 [スタート] メニューから ([コントロールパネル] → [プリンタとその他のハードウェア] →) * [プリンタと FAX] を選択します。 2 [プリンタと FAX] フォルダの中の Lexmark X6100 Series のアイコンにチェックマークがついていることを確認します。 <ul style="list-style-type: none"> - ついていない場合は Lexmark X6100 Series のアイコンを右クリックし、表示されるメニューで [通常使うプリンタに設定] をクリックします。 3 Lexmark X6100 Series のアイコンの右に [準備完了] が表示されていることを確認します。 <ul style="list-style-type: none"> - 表示されていない場合は Lexmark X6100 Series のアイコンを右クリックし、表示されるメニューで [プリンタをオンラインで使用する] をクリックします。 4 Lexmark X6100 Series のアイコンをクリックし、[プリンタのタスク] メニューに [印刷の一時停止] が表示されていることを確認します。 <ul style="list-style-type: none"> - 表示されていない場合は [印刷の再開] をクリックします。 	<ol style="list-style-type: none"> 1 [スタート] メニューから [設定] → [プリンタ] を選択します。 2 [プリンタ] フォルダで Lexmark X6100 Series のアイコンを右クリックします。 3 表示されるメニューで以下の項目を確認します。 <ul style="list-style-type: none"> - [通常使うプリンタに設定] にチェックマークがついている。ついていない場合は、クリックしてチェックマークをつけます。 - [一時停止] にチェックマークがついていない。ついている場合は、クリックしてチェックマークをはずします。

* Windows XP Home Edition をお使いの場合は () * 内の操作も必要です。

ステップ 2 調べる

以上の操作を行ったあとでもトラブルが解消しない場合は、以下を参照してトラブルに対処してください。

セットアップが完了できない (⇒ 112 ページ)

ソフトウェアが正しくインストールされていない (⇒ 113 ページ)

動作しない (⇒ 114 ページ)

本体に問題がある (⇒ 114 ページ)

動作するが印刷しない (⇒ 117 ページ)

用紙が送り込まれない (⇒ 118 ページ)

印刷に時間がかかる (⇒ 120 ページ)

普通紙以外の用紙にうまく印刷できない (⇒ 120 ページ)

印刷品質に満足できない (⇒ 121 ページ)

エラーメッセージが表示されている (⇒ 123 ページ)

スキャンするときにトラブルが発生する (⇒ 124 ページ)

コピーするときにトラブルが発生する (⇒ 126 ページ)

FAX するときにトラブルが発生する (⇒ 128 ページ)

■ セットアップが完了できない

症状	対処方法
電源 ボタンが点灯しない	<ol style="list-style-type: none"> 1 AC アダプタの接続を調べます。 2 操作パネルの 電源 ボタンを押します。
新しいハードウェアの追加ウィザードが表示されない	<ol style="list-style-type: none"> 1 USB ケーブルが Lexmark X6100 Series とコンピュータの両方にしっかりと接続されていることを確認します。 2 コンピュータを再起動します。
ソフトウェアのインストール画面が表示されない	<ol style="list-style-type: none"> 1 108 ページの「ハードウェアのチェック項目」をもう一度確認します。 2 コンピュータを再起動します。 3 [キャンセル] をクリックして新しいハードウェアの追加ウィザードを終了します。 4 すべてのアプリケーションを閉じます。 5 Lexmark X6100 Series ソフトウェア CD を CD-ROM ドライブからいったん取り出し、セットしなおします。 <p>ソフトウェアのインストール画面がなお表示されない場合はさらに以下の操作を行います。</p> <ol style="list-style-type: none"> 6 [スタート] メニューで [マイ コンピュータ] をクリックします。OS によってはデスクトップの [マイ コンピュータ] アイコンをダブルクリックします。 7 [マイ コンピュータ] ウィンドウで CD-ROM ドライブのアイコンをダブルクリックします。 8 CD-ROM ドライブの内容が表示された場合は setup アイコンをダブルクリックします。
「接続されているデバイスはありません」画面が表示される	<ol style="list-style-type: none"> 1 108 ページの「ハードウェアのチェック項目」をもう一度確認します。 2 [次へ] をクリックします。OS によっては [続ける] をクリックします。
アライメント調整テストパターンが印刷されない	<ol style="list-style-type: none"> 1 108 ページの「ハードウェアのチェック項目」をもう一度確認します。 2 エラーメッセージが表示されている場合は指示に従います。
コンピュータと通信していない 通信に関するエラーメッセージが表示される	<ol style="list-style-type: none"> 1 108 ページの「ハードウェアのチェック項目」をもう一度確認します。 2 USB ケーブルを Lexmark X6100 Series からいったん抜いてから差し込みます。 3 電源 ボタンを押して、電源をオフにし AC アダプタの電源プラグを壁の電源コンセントから抜きます。 4 AC アダプタを Lexmark X6100 Series からいったん抜いてから差し込みます。 5 AC アダプタの電源プラグを壁の電源コンセントに差し込みます。 6 電源 ボタンを押して、点灯するのを確認します。 7 コンピュータを再起動します。 8 以上の操作を行ったあとも印刷時にメッセージが表示される場合は、113 ページの「アンインストール（ソフトウェアを削除）する」を参照して Lexmark X6100 Series ソフトウェアをいったんアンインストールしてから、インストールしなおします。

■ ソフトウェアが正しくインストールされていない



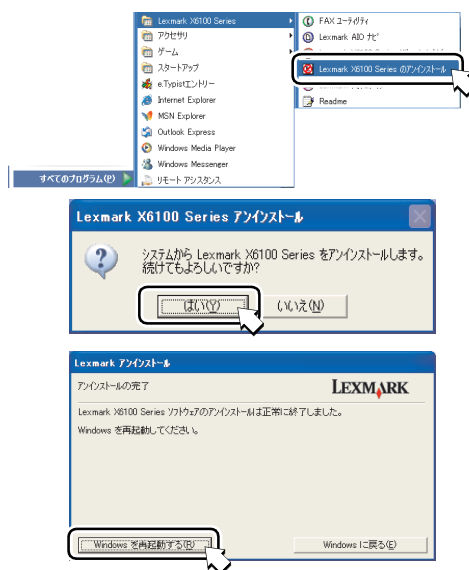
Lexmark X6100 Series ソフトウェアが正しくインストールされなかった場合は、以下のような症状が現れます。

- [スタート] メニューから [すべてのプログラム] (OS によっては [プログラム]) を選択したときに [Lexmark X6100 Series] が表示されない。または [Lexmark X6100 Series] は表示されるが、右横にソフトウェア名が表示されない。
- [スタート] メニューから [すべてのプログラム] (OS によっては [プログラム]) を選択したときに [Lexmark X6100 Series] の右横に表示されるソフトウェアを選択しても起動しない。
- コンピュータとの通信に問題があるというメッセージが表示される。
- Lexmark X6100 Series ソリューションナビのメインウィンドウでインクレベルのグラフィックスが淡色表示になっている。
- 用紙切れなどのエラーメッセージや、印刷の進行状況に関する情報がコンピュータの画面に表示されない。

この場合、Lexmark X6100 Series ソフトウェアをコンピュータから削除 (アンインストール) してからインストールしなおす必要があります。

アンインストール (ソフトウェアを削除) する

- 1 印刷ジョブをすべて削除し (⇒ 138 ページ)、数分間待ちます。
- 2 [スタート] メニューから [すべてのプログラム] (OS によっては [プログラム]) → [Lexmark X6100 Series] → [Lexmark X6100 Series のアンインストール] を選択します。
- 3 アンインストールを開始するダイアログボックスで [はい] をクリックします。
- 4 [Windows を再起動する] をクリックして Windows を再起動します。



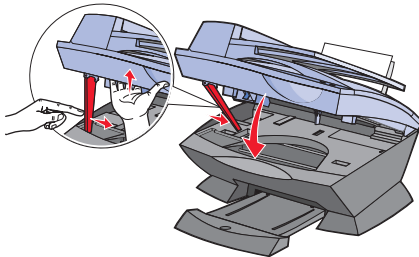
インストールする

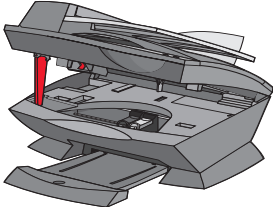
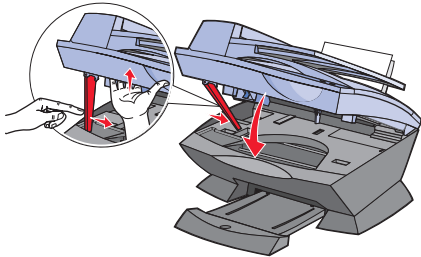
- Lexmark X6100 Series に同梱の『セットアップシート』の手順に従って、Lexmark X6100 Series ソフトウェア CD から Lexmark X6100 Series ソフトウェアをインストールします。
- Lexmark のホームページ (www.lexmark.co.jp) から Lexmark X6100 Series ソフトウェアをダウンロードすることもできます。

動作しない

症状	対処方法
電源 ボタンを押しても、電源が入らない	<p>以下の点を確認します。</p> <ul style="list-style-type: none"> AC アダプタの電源部が Lexmark X6100 Series の AC アダプタ接続部にしっかりと差し込まれており、電源プラグが電源コンセントに差し込まれている。 電源コンセントが正常に機能している。他の家電製品の電源プラグをコンセントに差し込んで家電製品が正常に動作するか確認します。 <p>AC アダプタの接続と電源コンセントを確認した上でなお電源が入らない場合は、レックスマークカスタマーコールセンター（⇒ 129 ページ）に連絡してください。</p>
電源が入っているのに動作しない 通信に関するエラーメッセージが表示される 印刷の進行状況に関する情報が表示されない	<ol style="list-style-type: none"> 108 ページの「ハードウェアのチェック項目」をもう一度確認します。 108 ページの「ソフトウェアのチェック項目」をもう一度確認します。 <p>以上を確認したあとでテストページが印刷できるか確認します（⇒ 141 ページの「テストページを印刷する」）。</p> <ul style="list-style-type: none"> テストページが印刷された場合は Lexmark X6100 Series は正常に機能しています。お使いのアプリケーションのマニュアルでトラブルシューティングの章を参照してください。 テストページが印刷されない場合は、117 ページの「テストページが印刷されない」を参照してください。

本体に問題がある

症状	対処方法
スキャナユニットが閉じない	<ol style="list-style-type: none"> 両方の手でスキャナユニットを持ち上げます。 片方の手でスキャナユニットを支えながら、もう片方の手でスキャナユニット固定レバーを倒します。 スキャナユニットをゆっくりと下ろします。 

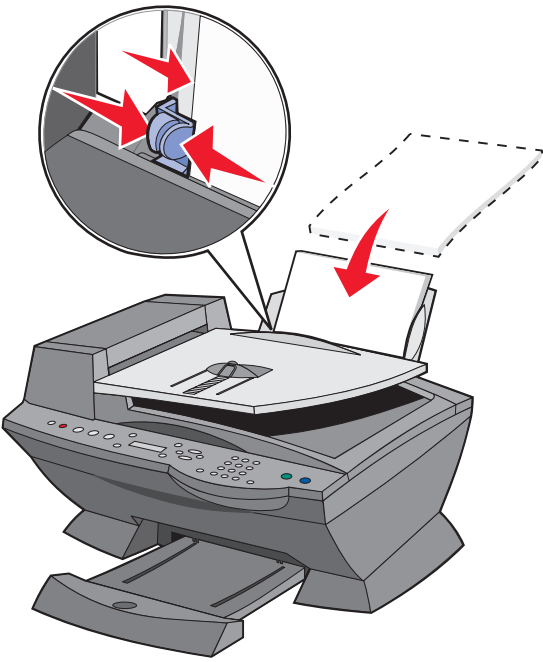
症状	対処方法
電源をオンにすると異常な音がする	<p>スキャナの読み取りヘッドのロックを解除します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 電源 ボタンを押して、電源をオフにします。 2 スキャナユニットを開きます。  <ol style="list-style-type: none"> 3 ロックレバーを手前に引いて、読み取りヘッドのロックを解除します。  <ol style="list-style-type: none"> 4 片方の手でスキャナユニットを支えながら、もう片方の手でスキャナユニット固定レバーを倒してスキャナユニットを閉じます。  <ol style="list-style-type: none"> 5 電源 ボタンを押して、電源をオンにします。
操作パネルのボタンが使用できない	<ol style="list-style-type: none"> 1 スキャナユニットが完全に閉じていることを確認します (⇒ 114 ページの「スキャナユニットが閉じない」)。 2 コンピュータに接続して使用している場合は、以下の点も確認します。 <ol style="list-style-type: none"> (1) コンピュータの電源がオンになっており、オペレーティングシステムが起動していることを確認します。 (2) Lexmark X6100 Series ソフトウェアが正しくインストールされていることを確認します (⇒ 109 ページの「Lexmark X6100 Series のチェック方法」)。 (3) タスクバー右端の通知領域にアイコンが表示されていることを確認します (⇒ 140 ページの「通知領域のショートカットを理解する」)。表示されていない場合は、[スキャン設定の詳細] (⇒ 41 ページ) を一度開いてから閉じて、ショートカットを表示します。
電源ボタンが2回ずつ間をおいて点滅している	<p>カートリッジキャリアが停止している可能性があります。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 電源 ボタンを押して、電源をオフにします。 2 数秒間待ってから、電源 ボタンを押して電源をオンにします。
読み取りヘッドの光源が切れた	<p>レックスマークカスタマーコールセンターにお問い合わせください (⇒ 129 ページ)。</p>

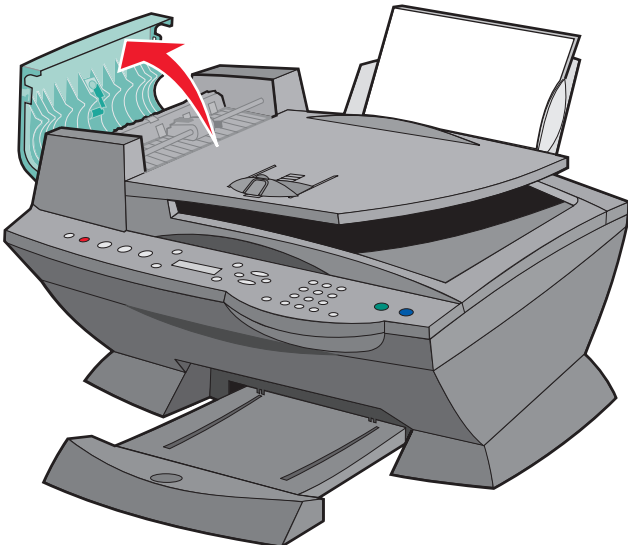
症状	対処方法
<p>日時が正しく表示されない</p>	<p>以下の手順で日時を設定します。</p> <p>日付を変更する場合</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 [FAX] ボタンを押して、FAX モードにします。 2 [メニュー] ボタンを繰り返し押して、「日付 / 時刻セット」を表示します。 <div> <p>日付 / 時刻セット ◀ 日付 ▶</p> </div> <ol style="list-style-type: none"> 3 [設定] ボタンを押して選択します。 4 テンキーから西暦、月、日を入力します。 <div> <p>日付をセット 03/02/01</p> </div> <ol style="list-style-type: none"> 5 [設定] ボタンを押します。 <div> <p>メモ： 日付が正しく入力されなかった場合は、すでに入力されている日付が表示されます。</p> </div> <p>時刻を変更する場合</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 [FAX] ボタンを押して、FAX モードにします。 2 [メニュー] ボタンを繰り返し押して、「日付 / 時刻セット」を表示します。 3 - [左矢印] または [右矢印] + を押して「時刻」を表示します。 <div> <p>日付 / 時刻セット ◀ 時刻 ▶</p> </div> <ol style="list-style-type: none"> 4 [設定] ボタンを押して選択します。 5 テンキーから時刻を入力します。 <div> <p>時刻をセット 10:30</p> </div> <ol style="list-style-type: none"> 6 [設定] ボタンを押します。 7 テンキーから「1」、「2」、または「3」のいずれかを入力して表示形式を指定します。 <div> <p>時刻の表示形式 1=AM 2=PM 3=24 時</p> </div> <div> <p>メモ： 時刻が正しく入力されなかった場合は、すでに入力されている時刻が表示されます。</p> </div>

動作するが印刷しない

症状	対処方法
テストページが印刷されない 動作するが何も印刷しない	<p>以下の点を確認します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • プリントカートリッジのステッカーとテープが取り除いてある (⇒ 98 ページ)。 • プリントカートリッジが正しく取り付けられている (⇒ 98 ページ)。 • プリントカートリッジのノズルが詰まっていない (⇒ 104 ページの「ステップ 2 ノズルを清掃する」)。 • 用紙が正しくセットされており、給紙口に無理に押し込まれていない (⇒ 118 ページの「用紙が送り込まれない」)。 • 紙づまりが発生していない (⇒ 118 ページの「用紙が送り込まれない」)。 • 破損していない USB ケーブルを使用している。 • 不要なファイルが開かれていない。 • Lexmark X6100 Series を [通常使うプリンタに設定] にしてある (⇒ 109 ページの「Lexmark X6100 Series のチェック方法」)。 • 印刷を一時停止していない (⇒ 109 ページの「Lexmark X6100 Series のチェック方法」)。 • アプリケーションに問題がない。 <p>以上を確認したあとでテストページが印刷できるか確認します (⇒ 141 ページの「テストページを印刷する」)。</p> <p>テストページが印刷できない場合は、以下を参照してトラブルに対処してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> – 114 ページの「電源が入っているのに動作しない」 – 120 ページの「印刷に時間がかかる」 – 113 ページの「ソフトウェアが正しくインストールされていない」
ページの一部が空白になる	<ul style="list-style-type: none"> • 給紙口にセットした用紙のサイズと、操作パネル、印刷設定 (プリンタプロパティ)、または Lexmark AIO ナビで設定した印刷用紙のサイズとが合っていることを確認します。 • USB ケーブルが Lexmark X6100 Series とコンピュータの両方にしっかりと接続されていることを確認します。 • Lexmark ソリューションナビを開き、プリントカートリッジのインクレベルを確認します。インクが残り少なくなっていたり、なくなっている場合は新しいプリントカートリッジに交換します (⇒ 97 ページの「カートリッジを交換する」)。 • 印刷設定 (プリンタプロパティ) を開き (⇒ 12 ページ)、印刷方向が正しいか確認します。 • 印刷しているドキュメントのページレイアウトが複雑な場合は、ページレイアウトを簡単にします。 • コピーをしている場合は、コピー倍率が正しくセットされていることを確認します。 • コピーをしている場合は、原稿の向きが正しくセットされていることを確認します。

■ 用紙が送り込まれない

症状	対処方法
<p>用紙が正しく送り込まれない 一度に何枚も用紙が送り込まれる 用紙が斜めに送り込まれる</p>	<p>以下の点を確認します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lexmark X6100 Series が平らな場所に設置されている。 • インクジェットプリンタ用の専用紙を使用している。 • 用紙の先端が曲がったり折れたりしていない。 • 用紙の印刷面に印刷している。 • 用紙がつかまっていない (⇒本表、「紙づまりが発生した」)。 • 給紙口に少なくとも 10 枚程度の用紙がセットしてある。 • 給紙口に容量を越える用紙をセットしていない。 給紙口にセットできる用紙の枚数は用紙の厚さによって異なります。普通紙の場合、約 100 枚までセットできます (⇒ 157 ページの「給紙可能な用紙」)。 • 給紙口に無理に用紙を押し込んでいない。 • 用紙ガイドが用紙の幅に合っており、給紙口に用紙がまっすぐにセットされている。  <ul style="list-style-type: none"> • 給紙口にセットした用紙の種類およびサイズが、操作パネル、印刷設定 (プリンタプロパティ)、または Lexmark AIO ナビで選択されている。 • 用紙送り用のローラーが汚れていない (⇒ 96 ページの「ローラーの清掃」)。 • 印刷を一時停止していない (⇒ 109 ページの「Lexmark X6100 Series のチェック方法」)。
<p>封筒などの普通紙以外の用紙が送り込まれない</p>	<p>本表の「用紙が正しく送り込まれない」を参照して、普通紙が問題なく給紙されるかどうか確認します。普通紙が問題なく給紙される場合は、以下の点を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lexmark X6100 Series が対応している封筒または用紙のサイズを使用している。 • 封筒に印刷する場合、短い方の辺から送り込まれるように給紙口にセットしている。 • 封筒に印刷する場合、アプリケーションが封筒印刷に対応している。アプリケーションのマニュアルなどで確認します。

症状	対処方法
紙づまりが発生した	<p>以下の手順で用紙を取り除きます。</p> <p>セットした用紙がつまった場合</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 電源 ボタンを押して本体の電源をいったんオフにしたあと、再びオンにします。 2 用紙が自動的に排出されない場合は、再度オフにします。 3 用紙をしっかりと持って、破らないようにていねいに給紙口から引き出します。 4 用紙が内部にあって届かない場合は、スキャナユニットを開いて前面から用紙を引き抜きます。 5 片方の手でスキャナユニットを支えながら、もう片方の手でスキャナユニット固定レバーを倒してスキャナユニットを閉じます。 6 電源 ボタンを押して、電源をオンにします。 <p>ADF（自動給紙装置）にセットした原稿がつまった場合</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 電源 ボタンを押して本体の電源をいったんオフにします。 2 フィーダーカバーを開きます。  <ol style="list-style-type: none"> 3 用紙をしっかりと持って、破らないようにていねいに ADF から取り除きます。 4 フィーダーカバーを閉じます。 5 電源 ボタンを押して、電源をオンにします。
紙づまりが続けて起こる	<p>本表の「用紙が正しく送り込まれない」を参照してトラブルに対処します。</p>

印刷に時間がかかる

症状	対処方法
印刷に時間がかかる	<ul style="list-style-type: none">• 開いている不要なアプリケーションを閉じます。• 印刷するドキュメントを調べます。写真やグラフィックスを含んでいるドキュメントの印刷は、テキストのみのドキュメントに比べて印刷に時間がかかります。300 dpi 以上の解像度でスキャンした写真は、ファイルサイズが大きくなってそのままでは印刷できない場合があります。• 別のドキュメントを印刷していないか調べます。Lexmark X6100 Series は受信した順番で印刷をするため、印刷中のドキュメントの印刷が完了するまで、次のドキュメントを印刷しません。• 操作パネル、印刷設定（プリンタプロパティ）、または Lexmark AIO ナビで印刷品質を「標準」または「下書き」（操作パネルでは「高速」）に設定します。高い印刷品質を選択すると印刷結果は向上しますが、印刷に時間がかかります。• コンピュータのメモリを増設します。

普通紙以外の用紙にうまく印刷できない

症状	対処方法
フォトペーパーや OHP フィルムが互にくっつく	<ul style="list-style-type: none">• インクジェットプリンタ用の専用紙を使用します。• 用紙の印刷面を手前に向けて正しくセットしてあること、操作パネル、印刷設定（プリンタプロパティ）、または Lexmark AIO ナビで適切な設定値が選択されていることを確認します。• フォトペーパーや OHP フィルムは排出後、すぐに排紙トレイから取り出して排紙トレイ上で重ならないようにし、インクが乾いてから重ねます。
印刷結果に白いすじが入る	<ul style="list-style-type: none">• 用紙の印刷面を手前に向けて正しくセットしてあること、操作パネル、印刷設定（プリンタプロパティ）、または Lexmark AIO ナビで適切な設定値が選択されていることを確認します。• 操作パネル、印刷設定（プリンタプロパティ）、または Lexmark AIO ナビで印刷品質を「高品質」または「最高品質」に設定します。• アプリケーションで塗りつぶしの設定を換えて印刷してみます。• ノズルを清掃します（⇒ 101 ページまたは 104 ページ）。• ノズルと接触面のインクをふき取ります（⇒ 105 ページの「ステップ 3 ノズルと接触面のインクをふき取る」）。


印刷品質に満足できない

症状	対処方法
色がかすれて いる 画面の色と異 なる	<ul style="list-style-type: none"> • プリントカートリッジのインクが残り少なくなっている可能性があります。プリントカートリッジを交換してください (⇒ 97 ページの「カートリッジを交換する」)。 <p>メモ: カートリッジのインクレベルは Lexmark X6100 Series ソリューションナビ (⇒ 15 ページ) または操作パネルの「メンテナンス」メニューで調べることができます (⇒ 142 ページの「表示されるメニューを理解する」)。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 異なるメーカーの用紙を使用してみます。用紙によってインクの吸着や発色状態が異なり、色が若干変化します。 • ハブや他のデバイス (スキャナやファクシミリなど) を経由せずに、Lexmark X6100 Series を直接コンピュータに接続します。 • ノズルを清掃します (⇒ 101 ページまたは 104 ページ)。 • ノズルと接触面のインクをふき取ります (⇒ 105 ページの「ステップ 3 ノズルと接触面のインクをふき取る」)。 • カラー設定を変更してみます。 <ol style="list-style-type: none"> (1) 印刷設定 (プリンタプロパティ) を開きます (⇒ 12 ページの「印刷設定 (プリンタプロパティ)」)。 (2) [オプション] メニューをクリックします。 (3) 表示されるメニューから [詳細設定] をクリックします。 (4) [詳細設定] ダイアログボックスで設定を変更し、[OK] をクリックします。 (5) [OK] をクリックします。 • 印刷品質を確認します。 <ul style="list-style-type: none"> – 印刷品質を最優先する場合は、[高品質] または [最高品質] を選びます。 – 標準の品質で印刷する場合は、[標準] を選びます。 – 印刷速度を最優先する場合は、[下書き] を選びます。
印刷が濃すぎる インクがにじむ	<ul style="list-style-type: none"> • まっすぐでしわがない用紙を使用します。 • インクが乾いてから用紙を扱います。 • 給紙口にセットした用紙の種類およびサイズが、操作パネル、印刷設定 (プリンタプロパティ)、または Lexmark AIO ナビで選択されていることを確認します。 • 操作パネル、印刷設定 (プリンタプロパティ)、または Lexmark AIO ナビで印刷品質を下げてみます。 • ノズルを清掃します (⇒ 101 ページまたは 104 ページ)。
縦の線が波打っ ている	<ul style="list-style-type: none"> • 印刷品質を上げます。 • プリントヘッドのアライメント調整をします (⇒ 100 ページまたは 102 ページ)。 • ノズルを清掃します (⇒ 101 ページまたは 104 ページ)。
文字が化ける 文字が抜ける	<ul style="list-style-type: none"> • コピー、スキャン、または FAX しているときに文字が抜ける場合は、原稿台を清掃します (⇒ 95 ページの「原稿台の清掃」)。 <p>メモ: 原稿は表面のインクや修正液が完全に乾いてから原稿台にセットします。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lexmark X6100 Series を [通常使うプリンタに設定] にしてあることを確認します (⇒ 109 ページの「Lexmark X6100 Series のチェック方法」)。 • ノズルを清掃します (⇒ 101 ページまたは 104 ページ)。

症状	対処方法								
文字の形や並びかたがくずれている	<ul style="list-style-type: none"> 印刷をすべてキャンセルしてあらたに印刷しなおします (⇒ 138 ページの「印刷をキャンセルする」)。 左余白に余分なスペースを入れていないか確認します。 プリントヘッドのアライメント調整をします (⇒ 100 ページまたは 102 ページ)。 ノズルを清掃します (⇒ 101 ページまたは 104 ページ)。 								
文字やグラフィックスに白いすじが入る	<ul style="list-style-type: none"> 用紙の印刷面を手前に向けて正しくセットしてあること、操作パネル、印刷設定 (プリンタプロパティ)、または Lexmark AIO ナビで適切な設定値が選択されていることを確認します。 操作パネル、印刷設定 (プリンタプロパティ)、または Lexmark AIO ナビで印刷品質を「高品質」または「最高品質」に設定します。 アプリケーションで塗りつぶしの設定を換えて印刷してみます。 ノズルを清掃します (⇒ 101 ページまたは 104 ページ)。 								
ページが汚れる	<ul style="list-style-type: none"> 排出された用紙はすぐに排紙トレイから取り除き、インクが乾いてから重ねます。 ノズルを清掃します (⇒ 101 ページまたは 104 ページ)。 								
ページに濃淡の縞が現れる 断続的に印刷される	<ul style="list-style-type: none"> 印刷品質を上げます。 ハブや他のデバイス (スキャナやファクシミリなど) を経由せずに、Lexmark X6100 Series を直接コンピュータに接続します。 Lexmark ソリューションナビのメインウィンドウで [現在の状態] のメッセージをチェックします。「通信に問題があります」が表示されている場合は、112 ページの「コンピュータと通信していない」を参照してトラブルに対処してください。 								
ページの上下左右の印刷品質がよくない	<p>上下左右の端には印刷できません。以下のマージンを確保してください。</p> <table> <tr> <th>位置</th><th>最低限のマージン</th></tr> <tr> <td>上</td><td>1.7 mm 以上</td></tr> <tr> <td>下</td><td>16.51 mm 以上</td></tr> <tr> <td>左右</td><td> <ul style="list-style-type: none"> A4 サイズの用紙の場合 3.37 mm 以上 A4 サイズ以外の用紙の場合 6.35 mm 以上 </td></tr> </table>	位置	最低限のマージン	上	1.7 mm 以上	下	16.51 mm 以上	左右	<ul style="list-style-type: none"> A4 サイズの用紙の場合 3.37 mm 以上 A4 サイズ以外の用紙の場合 6.35 mm 以上
位置	最低限のマージン								
上	1.7 mm 以上								
下	16.51 mm 以上								
左右	<ul style="list-style-type: none"> A4 サイズの用紙の場合 3.37 mm 以上 A4 サイズ以外の用紙の場合 6.35 mm 以上 								

■ エラーメッセージが表示されている

液晶ディスプレイに表示されるメッセージについては 153 ページの「エラーメッセージを理解する」を参照してください。



メッセージ	対処方法
インクが残り少なくなった	<ul style="list-style-type: none"> インクレベルが 25% 以下になっています。新しいプリントカートリッジを購入してください (⇒ 106 ページの「プリントカートリッジの購入方法」)。 ダイアログボックスでは以下の操作ができます。 <ul style="list-style-type: none"> – [OK] をクリックすると、メッセージをクリアします。 –  をクリックすると、消耗品の注文に関する情報を表示します。 – Lexmark のホームページ (www.lexmark.co.jp) で注文したり、販売店を探すことができます。 取り付けかたについては、97 ページの「カートリッジを交換する」を参照してください。 消耗品の注文については、106 ページの「プリントカートリッジの購入方法」を参照してください。
印刷できない	表示されているメッセージの指示に従ってトラブルを解決します。
カートリッジがない	<ul style="list-style-type: none"> プリントカートリッジを取り付けます。取り付けかたについては 97 ページの「カートリッジを交換する」を参照してください。 プリントカートリッジの購入方法については、106 ページの「プリントカートリッジの購入方法」を参照してください。
紙づまり	119 ページの「紙づまりが発生した」を参照して紙づまりを取り除きます。
コンピュータとの通信に問題がある	112 ページの「コンピュータと通信していない」を参照してトラブルに対処します。
ページを表示できない	<p>ホームページが表示できない場合は、インターネットの接続に問題があります。以下の点を確認します。</p> <ul style="list-style-type: none"> インターネットに接続できる環境がある。 インターネットに接続する環境がない場合は、お近くのインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。 コンピュータのモデムに接続されている電話線の接続に問題がないか調べます。
メモリ不足	<ul style="list-style-type: none"> 開いている不要なアプリケーションをすべて閉じます。コンピュータのメモリが開放され、トラブルが解決することがあります。 エラーメッセージの指示に従って印刷に必要なメモリを確保します。
用紙切れ	<p>給紙口に用紙を追加します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 給紙口に用紙を押し込まないようにセットします。 用紙ガイドをリリースレバーといっしょにつまみながらスライドさせて、用紙の幅にあわせてみます。 [設定] ボタンを押し、用紙が送り込まれたら放します。

■ スキャンするときにトラブルが発生する

症状	対処方法
アプリケーションが【イメージの取り込み先】のリストに表示されない	<p>【イメージの取り込み先】のリストにアプリケーションが表示されない場合は、手動でアプリケーションをリストに追加する必要があります (⇒ 43 ページの「取り込み先のリストにアプリケーションを追加する」)。</p>
スキャンできない	<ul style="list-style-type: none"> 原稿台に原稿をセットしている場合は、原稿のスキャンしたい面を下に向けてセットしていることを確認します。ADF (自動給紙装置) に原稿をセットしている場合は、スキャンしたい面を上にしてセットしていることを確認します。 USB ケーブルが Lexmark X6100 Series とコンピュータの両方にしっかりと接続されていることを確認します。 スキャン解像度を下げてください。 <ol style="list-style-type: none"> Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 14 ページ)。 【スキャン設定を表示】をクリックします。 【スキャン設定の詳細を表示】をクリックします。 【スキャン】タブ (⇒ 45 ページ) で【スキャン解像度】を 300 dpi 以下にします。 【OK】をクリックします。 Lexmark X6100 Series ソフトウェアが正しくインストールされていない可能性があります。109 ページの「Lexmark X6100 Series のチェック方法」の「不明なデバイスとして認識されていないか」を確認してください。
スキャン、またはスキャンしたイメージの処理に時間がかかる スキャン中、またはイメージの処理中にコンピュータがフリーズする	<p>【何をスキャンしますか ?】で【新聞 / 雑誌】を選択すると処理に時間がかかります。それ以外の場合で処理に時間がかかる場合は以下の操作を行ってください。</p> <ul style="list-style-type: none"> 開いている不要なアプリケーションをすべて閉じます。 スキャン解像度を下げます。 すべてのアプリケーションを閉じてから、コンピュータを再起動します。
新聞・雑誌などのスキャンイメージにモアレが現れる	<ol style="list-style-type: none"> 1 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 14 ページ)。 2 【スキャン設定を表示】をクリックします。 3 【新聞 / 雑誌】を選択します。

症状	対処方法
自動トリミングがうまく働かない	<ul style="list-style-type: none"> • 原稿台を清掃します (⇒ 95 ページの「原稿台の清掃」)。 • 手でトリミングします。 <ol style="list-style-type: none"> (1) Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 14 ページ)。 (2) [プレビュー] をクリックします。 (3) 必要な設定を行ってからプレビュー枠で破線をドラッグしてトリミング範囲を調節します。 • 自動トリミングを調節します。 <ol style="list-style-type: none"> (1) Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 14 ページ)。 (2) [スキャン設定を表示] をクリックします。 (3) [スキャン設定の詳細を表示] をクリックします。 (4) [スキャン] タブをクリックします。 (5) [自動トリミング] を選択し、スライダを移動してトリミングの程度を調節します。 (6) [OK] をクリックします。 • 自動トリミングをオフにします。 <ol style="list-style-type: none"> (1) Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 14 ページ)。 (2) [スキャン設定を表示] をクリックします。 (3) [スキャン設定の詳細を表示] をクリックします。 (4) [スキャン] タブをクリックします。 (5) [スキャン範囲の選択] を選択し、リストからスキャン範囲を選択します。 (6) [OK] をクリックします。
きれいにスキャンできない	<ul style="list-style-type: none"> • 原稿台を清掃します (⇒ 95 ページの「原稿台の清掃」)。 • 表面が平らな原稿を使用します。原稿の表面に段差がある場合、段差のところにゆがみや色のにじみが生じることがあります。 • 折り目がある厚手の原稿をスキャンする場合は、原稿カバーを閉じて上から軽く押さえながらスキャンすると、結果が改善される場合があります。 • 原稿の用紙が薄いと、裏面の画像が透けて取り込まれる場合があります。原稿の色によって裏面に黒い用紙または白い用紙を重ねてスキャンすると、結果が改善される場合があります。 • OHP フィルムの原稿を取り込む場合は、フィルムの裏面に白い用紙を重ねてスキャンすると、結果が改善される場合があります。

■ コピーするときにトラブルが発生する

症状	対処方法
コピーが濃すぎる、または薄すぎる	<p>コピー濃度を変更します。</p> <p>操作パネルからコピーする場合</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 [濃度] ボタンを押します。 「コピー濃度」が表示されます。 2 -  または +  を繰り返し押して、インジケータを移動します。 3 [設定] ボタンを押して選択します。 <p>Lexmark AIO ナビからコピーする場合</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 14 ページ)。 2 [コピー設定を表示] をクリックします。 3 [コピー濃度] のスライダを移動します。
モノクロコピーの印刷品質がよくない	<ol style="list-style-type: none"> 1 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 14 ページ)。 2 [コピー設定を表示] をクリックします。 3 [コピー設定の詳細を表示] をクリックします。 4 [スキャン] タブをクリックします。 5 グラフィックスをコピーする場合は [カラーモード] で [グレースケール] を選択します。 テキストをコピーする場合は [カラーモード] で [モノクロ] を選択します。 6 [OK] をクリックします。
新聞・雑誌などのコピーにモアレが現れる	<ol style="list-style-type: none"> 1 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 14 ページ)。 2 [コピー設定を表示] をクリックします。 3 [コピー設定の詳細を表示] をクリックします。 4 [イメージのパターン] タブで [モアレを除去する] にチェックマークをつけます。 5 [OK] をクリックします。
自動トリミングがうまく働かない	<ul style="list-style-type: none"> • 原稿台を清掃します (⇒ 95 ページの「原稿台の清掃」)。 • 手動でトリミングします。 <ol style="list-style-type: none"> (1) Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 14 ページ)。 (2) [プレビュー] をクリックします。 (3) プレビュー枠で破線 (取り込み枠) をドラッグしてトリミング範囲を調節します。 • 自動トリミングを調節します。 <ol style="list-style-type: none"> (1) Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 14 ページ)。 (2) [コピー設定を表示] をクリックします。 (3) [コピー設定の詳細を表示] をクリックします。 (4) [スキャン] タブをクリックします。 (5) [自動トリミング] にチェックマークをつけ、スライダを移動してトリミングの程度を調節します。 (6) [OK] をクリックします。 • 自動トリミングをオフにします。 <ol style="list-style-type: none"> (1) Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 14 ページ)。 (2) [コピー設定を表示] をクリックします。 (3) [コピー設定の詳細を表示] をクリックします。 (4) [スキャン] タブをクリックします。 (5) [自動トリミング] のチェックマークをはずします。 (6) [OK] をクリックします。

症状	対処方法
<p>原稿のふちが切れてコピーされる</p>	<p>操作パネルからコピーする場合</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 原稿台のガラス面のふちから、約 1 mm 内側に原稿をセットします (⇒ 156 ページの「コピーの始点」)。 2 倍率 ボタンを押します。 3 - ◀ または ▶ + を繰り返し押して、「用紙に合せる」を表示します。 4 設定 ボタンを押して選択します。 <p>Lexmark AIO ナビからコピーする場合</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 原稿台のガラス面のふちから、約 1 mm 内側に原稿をセットします (⇒ 156 ページの「コピーの始点」)。 2 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 14 ページ)。 3 [モード] で [カラー写真] または [モノクロ写真] を選択します。 <p>メモ: この 2 つの設定では [自動トリミング] がオンになります。</p>
<p>異なる場所にコピーされる</p>	<p>Lexmark AIO ナビから [自動トリミング] をオンにしてコピーする場合に生じることがあります。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 14 ページ)。 2 [モード] で [カラードキュメント] または [モノクロドキュメント] を選択します。 <p>メモ: この 2 つの設定では [自動トリミング] がオフになります。</p>
<p>液晶ディスプレイの「用紙に合せる」がうまく働かない</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 「用紙に合せる」を正しく使用していることを確認します。以下のように操作すると、仮スキャンで原稿のサイズを検出し、コピーする用紙のサイズにあわせたあとで、コピーが始まります。 <ol style="list-style-type: none"> (1) 原稿台のガラス面のふちから、約 1 mm 内側に原稿をセットします (⇒ 156 ページの「コピーの始点」)。 (2) メニュー ボタンを繰り返し押して「原稿のサイズ」を表示します。 (3) 「自動」が表示されていることを確認して 設定 ボタンを押します。 (4) 倍率 ボタンを押します。 (5) - ◀ または ▶ + を繰り返し押して、「用紙に合せる」を表示します。 (6) 設定 ボタンを押して選択します。 (7) メニュー ボタンを繰り返し押して「用紙サイズ」を表示します。 (8) - ◀ または ▶ + を繰り返し押して、給紙口にセットした用紙のサイズを表示します。 (9) 設定 ボタンを押して選択します。 • 「倍率」で「任意倍率」を選択し、パーセントで倍率を指定します。何度か試しにコピーをしてみても最適な倍率を見つけます。 <ol style="list-style-type: none"> (1) 倍率 ボタンを押します。 (2) - ◀ または ▶ + を繰り返し押して、「任意倍率」を表示します。 (3) 設定 ボタンを押して選択します。 (4) - ◀ または ▶ + を繰り返し押して、目的のパーセントを表示し、設定 ボタンを押して選択します。
<p>液晶ディスプレイの「原稿のサイズ」の「自動」がうまく働かない</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 原稿台を清掃します (⇒ 95 ページの「原稿台の清掃」)。 2 メニュー ボタンを繰り返し押して「原稿のサイズ」を表示します。 3 - ◀ または ▶ + を繰り返し押して、実際の原稿のサイズを表示します。 4 設定 ボタンを押して選択します。

症状	対処方法
きれいにコピーできない	<ul style="list-style-type: none"> 原稿台を清掃します（⇒ 95 ページの「原稿台の清掃」）。 表面が平らな原稿を使用します。原稿の表面に段差がある場合、段差のところにゆがみや色のにじみが生じることがあります。 折り目がある厚手の原稿をコピーする場合は、原稿カバーを閉じて上から軽く押さえながらコピーすると、結果が改善される場合があります。 原稿の用紙が薄いと、裏面の画像が透けてコピーされる場合があります。原稿の色によって裏面に黒い用紙または白い用紙を重ねてコピーすると、結果が改善される場合があります。 OHP フィルムの原稿をコピーする場合は、フィルムの裏面に白い用紙を重ねてコピーすると、結果が改善される場合があります。 コピー濃度を下げてください。

■ FAX するときトラブルが発生する

症状	対処方法
FAX を送信できない	<p>以下の点を確認します。</p> <ul style="list-style-type: none"> モデムに異常がない。 モデムが通話可能な電話回線に接続されている。 FAX アプリケーションが正しくインストールされている。
FAX 設定が正しくない	FAX ユーティリティを開いて設定しなおします（⇒ 17 ページの「FAX ユーティリティ」、58 ページの「FAX を受信する」、60 ページの「FAX 機能を使いこなす」）。

ステップ3 問い合わせる

付属の取扱説明書およびヘルプに沿って対処しても、なお問題が解決しない場合はレックスマーク カスタマーコールセンターまでお問い合わせください。

レックスマーク カスタマーコールセンター

年中無休

TEL: 03-6670-3091

FAX: 03-6670-3092

(電話受付 午前 9 時 - 午後 7 時 : FAX は 24 時間受付)

ご協力をお願い

- 電話でお問い合わせいただく場合

お問い合わせの前に、別冊子『安全のためのご案内、サービス・サポートのご案内』の「お問い合わせ票」に記入してください。記入された情報をお問い合わせの際にお知らせいただくと、担当者が速やかにトラブルの原因をつきとめることができます。

- FAX でお問い合わせいただく場合

『安全のためのご案内、サービス・サポートのご案内』の「お問い合わせ票」のコピーを取ってから記入し、FAX でお送りください。記入漏れがないように十分注意してください。

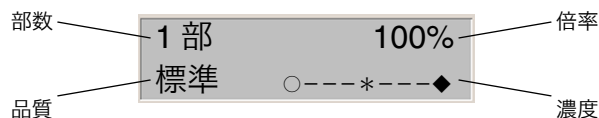
同梱のソフトウェアに関するお問い合わせ

ソフトウェア	お問い合わせ先
e.Typist エントリー	メディアドライブカスタマーサポートセンター TEL: 03-5724-5381 FAX: 03-5724-5382 電話受付 : 午前 10 時 - 正午 / 午後 1 時 - 午後 5 時 (土・日・祝日・夏季冬季などの休業期間を除く) ホームページ : http://www.mediadrive.co.jp/

12 知っておきたい使いかた

12・1 標準設定にする

本機を起動したときに選択されている設定を標準設定と呼びます。設定内容の一部は液晶ディスプレイに表示されます。



以下の2種類の設定を標準設定にすることができます。

現在の設定

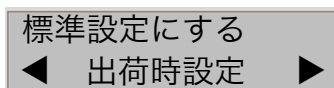
「標準設定にする」メニューで「現在の設定」を選ぶと、操作パネルで行った設定を標準設定にすることができます。

出荷時の設定

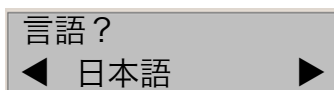
「標準設定にする」メニューで「出荷時設定」を選ぶと、操作パネルの設定値を出荷時の設定に戻すことができます。

以下のように操作します。

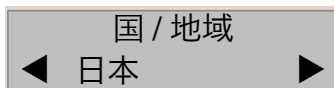
- 1 **メニュー** ボタンを繰り返し押して、「標準設定にする」を表示します。
- 2 - **◀** または **▶** + を押して、「出荷時設定」または「現在の設定」を表示します。



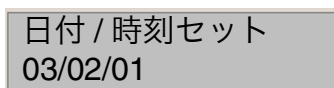
- 3 **設定** ボタンを押して選択します。
「出荷時設定」を選択した場合は次の操作も行います。
- 4 「日本語」が表示されていることを確認し、**設定** ボタンを押して選択します。



- 5 - **◀** または **▶** + を繰り返し押して、「日本」を表示します。



- 6 **設定** ボタンを押して選択します。
- 7 日付を入力します。



- 8 **設定** ボタンを押します。

9 時刻を入力します。

時刻をセット
10:30

10 **設定** ボタンを押します。

11 テンキーから「1」、「2」、または「3」のいずれかを入力して表示形式を指定します。

時刻の表示形式
1=AM 2=PM 3=24 時

12 FAX 番号を入力します。

FAX 番号を入力
1234567890

13 **設定** ボタンを押します。

12・2 表示言語を変更する

本機は日本語、英語、簡体中国語、繁体中国語で 사용할 수 있습니다。表示言語は以下の操作で変更します。

1 **メニュー** ボタンを繰り返し押して、「言語」を表示します。

言語
◀ 日本語 *

2 - **◀** または **▶** + を繰り返し押して、目的の表示言語を表示します。

言語
◀ English ▶

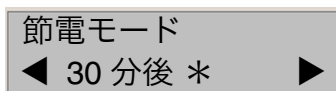
3 **設定** ボタンを押して選択します。

12・3 タイマーをセットする

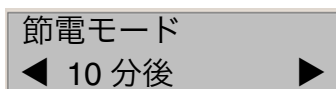
■ 節電モードタイマー

節電モードに切り替わるまでの時間を設定します。

- 1 **メニュー** ボタンを繰り返し押し、**「節電モード」**を表示します。



- 2 - ◀ または ▶ + を繰り返し押し、節電モードに変わるまでの時間を表示します。

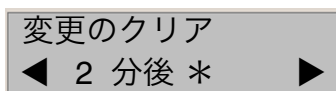


- 3 **設定** ボタンを押して選択します。

■ 変更のクリアタイマー

操作パネルで行った設定を自動的に標準設定に戻すまでの時間を設定します。

- 1 **メニュー** ボタンを繰り返し押し、**「変更のクリア」**を表示します。

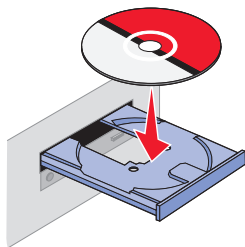


- 2 - ◀ または ▶ + を押して、「2 分後」または「オフ」を表示します。

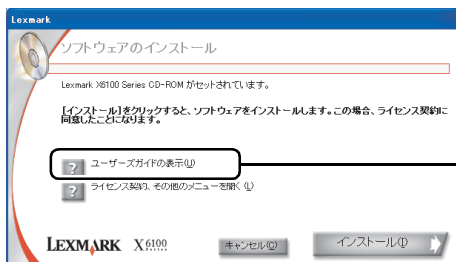
- 3 **設定** ボタンを押して選択します。

12・4 ユーザーズガイド (PDF) を開く

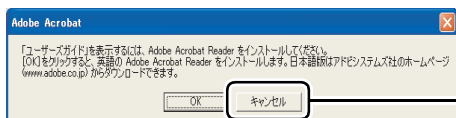
本書『ユーザーズガイド』は PDF と呼ばれるファイル形式でソフトウェア CD にも収納されています。PDF 形式のドキュメントを開くには、アドビシステムズ社の Acrobat Reader が必要です。最新の Adobe Acrobat Reader 日本語版はアドビシステムズ社のホームページ (<http://www.adobe.co.jp>) から無料でダウンロードすることができます。



- 1 Lexmark X6100 Series ソフトウェア CD を CD-ROM ドライブにセットして、しばらく待ちます。



- 2 [ユーザーズガイド (PDF) を開く] の ? をクリックします。

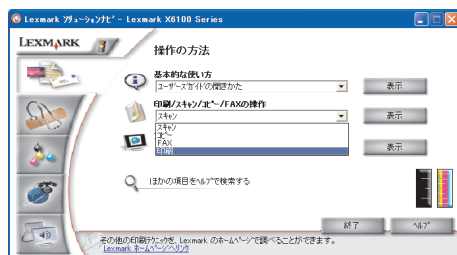


- 3 Adobe Acrobat Reader がコンピュータにインストールされていない場合は、Adobe Acrobat Reader 英語版をインストールするというメッセージが表示されます。

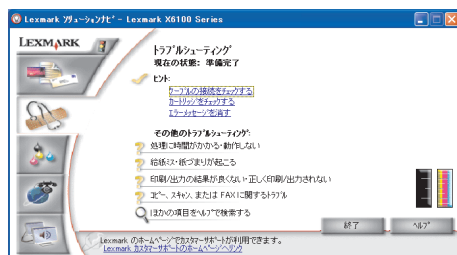
Adobe Acrobat Reader 日本語版をインストールしたい場合は [キャンセル] をクリックして、別途インストールします。

12・5 ヘルプを開く

ヘルプファイル



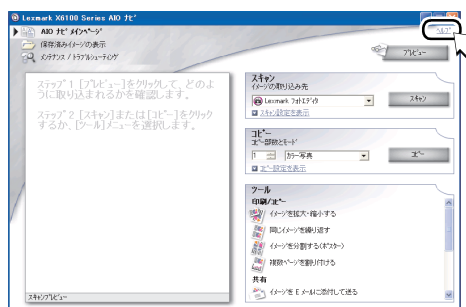
方法 1 Lexmark ソリューションナビ (⇒ 15 ページ) の [操作の方法] から項目を選択します。



方法 2 Lexmark ソリューションナビ (⇒ 15 ページ) の [トラブルシューティング] から項目を選択します。





方法 3 印刷設定 (プリンタプロパティ) または Lexmark ソリューションナビ (⇒ 15 ページ) の **ヘルプ** ボタンをクリックします。



方法 4 Lexmark AIO ナビの (⇒ 14 ページ) の右肩の **ヘルプ** をクリックします。

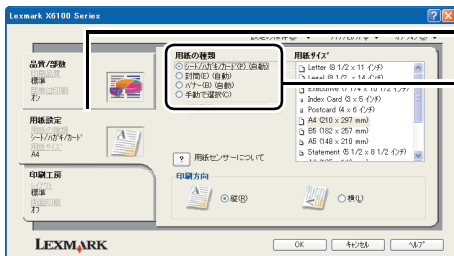
ダイアログボックス上のボタンや設定についての簡単な説明

- 方法 1** 印刷設定（プリンタプロパティ）の項目を右クリックし、表示される  ボタンをクリックします。
- 方法 2** 印刷設定（プリンタプロパティ）の項目をクリックし、キーボードの F1 キーを押します。
- 方法 3** 印刷設定（プリンタプロパティ）の右上にある  ボタンをクリックし、疑問符のついたマウス ポインタをダイアログの項目上で再びクリックします。
- 方法 4** [クイックセレクト] メニューで表示されるダイアログボックスで、ステップ名にマウス ポインタを置きます。

12・6 用紙センサーを使いこなす

本機には用紙センサーが装備されています。普通紙、コート紙、フォトペーパー / 光沢紙、OHP フィルムを給紙口にセットすると、用紙の種類を感知して自動的に最適な設定で出力します。印刷結果が予測と異なる場合、または、給紙口にセットした用紙と異なる種類の用紙が Lexmark ソリューションナビの [検出された用紙の種類] (⇒ 15 ページ) に表示される場合は、用紙センサーを調整するか、オフにします。

■ 用紙センサーを使用する



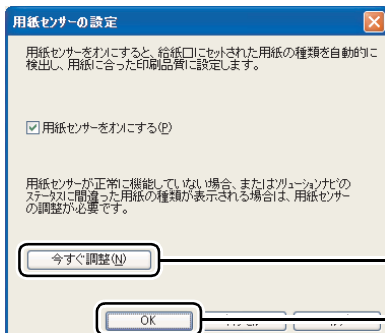
- 1 印刷設定 (プリンタプロパティ) を開きます (⇒ 12 ページ)。
- 2 [用紙設定] タブをクリックします。
- 3 [用紙の種類] で以下のいずれかを選択します。

用紙の種類	用途
[シート / ハガキ / カード (自動)]	<ul style="list-style-type: none"> • 普通紙に印刷 • ハガキに印刷 • カードに印刷 • フォトペーパー / 光沢紙に印刷 • コート紙に印刷 • OHP フィルムに印刷 • ラベルシートに印刷
[封筒 (自動)]	<ul style="list-style-type: none"> • 封筒に印刷
[バナー (自動)]	<ul style="list-style-type: none"> • バナー紙に印刷

■ 用紙センサーを調整する



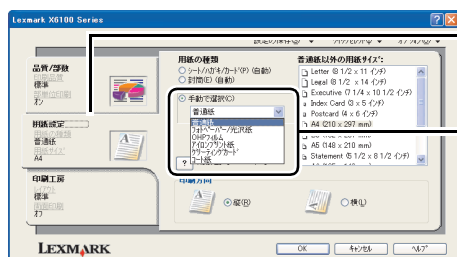
- 1 印刷設定 (プリンタプロパティ) を開きます (⇒ 12 ページ)。
- 2 [オプション] メニューから [用紙センサーの設定] を選択します。



- 3 [今すぐ調整] をクリックします。
- 4 [OK] をクリックします。

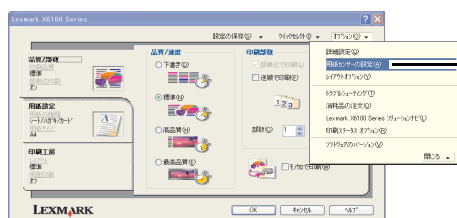
■ 用紙センサーをオフにする

手動で用紙の種類を設定する

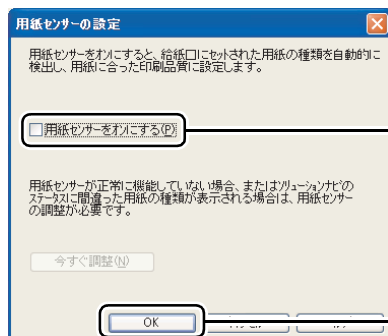


- 1 印刷設定（プリンタプロパティ）を開きます（⇒ 12 ページ）。
- 2 [用紙設定] タブをクリックします。
- 3 [手動で選択] をクリックし、リストから給紙口にセットした用紙の種類を選択します。

用紙センサーを常にオフにする



- 1 印刷設定（プリンタプロパティ）を Windows から開きます（⇒ 13 ページ）。
- 2 [オプション] メニューから [用紙センサーの設定] を選択します。



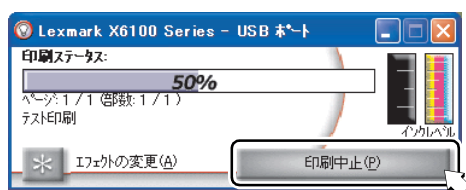
- 3 [用紙センサーをオンにする] からチェックマークをはずします。
- 4 [OK] をクリックします。

12・7 ジョブをキャンセルする

操作パネルの **ストップ/クリア** ボタンを押すと、現在行っている、印刷、スキャン、コピー、または FAX 送信を中止することができます。

コンピュータの画面からキャンセルする方法については、以下を参照してください。

印刷をキャンセルする



印刷をキャンセルするには [印刷ステータス] 画面で [印刷中止] をクリックします。

待機中の印刷ジョブを含む複数のジョブをキャンセルする場合は以下の操作を行います。

Windows XP

- 1 [スタート] メニューから ([コントロール パネル] → [プリンタとその他のハードウェア] →) * [プリンタと FAX] を選択します。
- 2 Lexmark X6100 Series のアイコンをダブルクリックします。

メモ： タスクバー右端の通知領域のプリンタのアイコンをダブルクリックしても [Lexmark X6100 Series] ウィンドウを開くことができます。

- 3 キャンセルする印刷ジョブをクリックしてハイライトし、[ドキュメント] メニューから [キャンセル] を選択します。

印刷ジョブをすべて削除する場合は、[プリンタ] メニューから [すべてのドキュメントの取り消し] を選択します。

* Windows XP Home Edition をお使いの場合は () * 内の操作も必要です。

Windows 98/Me

- 1 [スタート] メニューから [設定] → [プリンタ] を選択します。
- 2 Lexmark X6100 Series のアイコンをダブルクリックします。

メモ： タスクバー右端の通知領域のプリンタのアイコンをダブルクリックしても [Lexmark X6100 Series] ウィンドウを開くことができます。

- 3 キャンセルする印刷ジョブをクリックしてハイライトし、[ドキュメント] メニューから [印刷中止] を選択します。

印刷ジョブをすべて削除する場合は、[プリンタ] メニューから [印刷ドキュメントの削除] を選択します。

Windows 2000

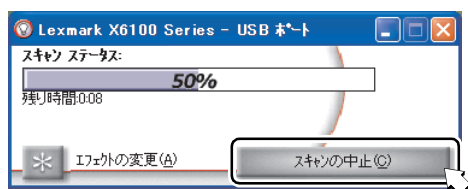
- 1 [スタート] メニューから [設定] → [プリンタ] を選択します。
- 2 Lexmark X6100 Series のアイコンをダブルクリックします。

メモ： タスクバー右端の通知領域のプリンタのアイコンをダブルクリックしても [Lexmark X6100 Series] ウィンドウを開くことができます。

- 3 キャンセルする印刷ジョブをクリックしてハイライトし、[ドキュメント] メニューから [キャンセル] を選択します。

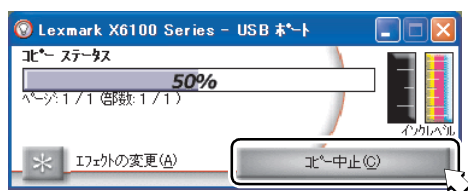
印刷ジョブをすべて削除する場合は、[プリンタ] メニューから [すべてのドキュメントの取り消し] を選択します。

■ スキャンをキャンセルする



スキャンをキャンセルするには [スキャンステータス] 画面で [スキャンの中止] をクリックします。

■ コピーをキャンセルする

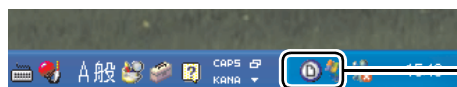


コピーをキャンセルするには [コピーステータス] 画面で [コピー中止] をクリックします。

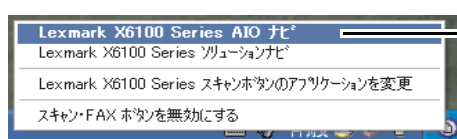
12・8 通知領域のショートカットを理解する

Lexmark X6100 Series ソフトウェアをインストールすると、タスクバー右端の通知領域に Lexmark X6100 Series ソフトウェアへのショートカットが表示されます。以下の操作を行うことができます。

Lexmark AIO ナビを開く



方法1 アイコンをダブルクリックします。



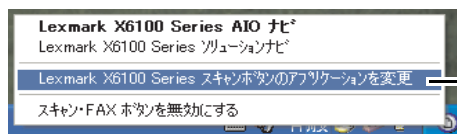
方法2 アイコンを右クリックして表示されるメニューから [Lexmark X6100 Series AIO ナビ] を選択します。

Lexmark X6100 Series ソリューションナビを開く

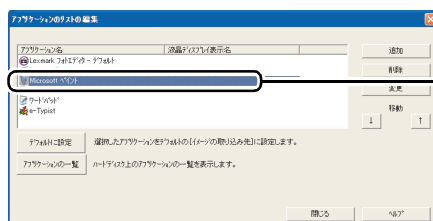


アイコンを右クリックして表示されるメニューから [Lexmark X6100 Series ソリューションナビ] を選択します。

取り込み先のアプリケーションの設定を変更する



1 アイコンを右クリックして表示されるメニューから [Lexmark X6100 Series スキャンボタンのアプリケーションを変更] を選択します。



2 設定を変更するアプリケーションをクリックしてハイライトします。

3 43 ページの「取り込み先のリストにアプリケーションを追加する」の手順4からあとの操作を行います。

操作パネルからアプリケーションを起動しないようにする



アイコンを右クリックして表示されるメニューから [スキャン・FAX ボタンを無効にする] を選択します。

アイコンが表示されなくなり、操作パネルのボタンを押してもアプリケーションが起動しなくなります。

メモ： アイコンを表示するには [スキャン設定の詳細] (⇒ 41 ページ) をもう一度開いてから閉じます。

12・9 テストページを印刷する

操作パネルから行う

- 1 A4 サイズの普通紙を給紙口にセットします。
- 2 **メニュー** ボタンを繰り返し押して、「メンテナンス」を表示します。

メンテナンス
◀ インクレベル ▶

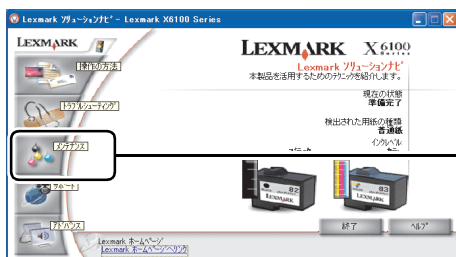
- 3 - ◀ または ▶ + を繰り返し押して、「テストページ」を表示します。

メンテナンス
◀ テストページ ▶

- 4 **設定** ボタンを押して選択します。

AIO ナビから行う

- 1 A4 サイズの普通紙を給紙口にセットします。
- 2 Lexmark ソリューションナビを開きます (⇒ 15 ページ)。
- 3 **[メンテナンス]** ボタンをクリックします。



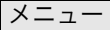
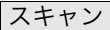
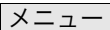
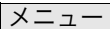
- 4 **[テストページの印刷]** をクリックします。



13 メニューとエラーメッセージを理解する

13・1 表示されるメニューを理解する

モードによって表示されるメニューが異なります。以下のページを参照してください。

- コピーモード
 - 4つのコピーボタンを押して表示されるメニュー (⇒ 143 ページ)
 -  ボタンを押して表示されるメニュー (⇒ 144 ページ)
- スキャンモード
 -  ボタンを押して表示されるメニュー (⇒ 146 ページ)
 -  ボタンを押して表示されるメニュー (⇒ 147 ページ)
- FAX モード
 -  ボタンを押して表示されるメニュー (⇒ 147 ページ)
 - 詳細設定メニュー (⇒ 151 ページ)

■ コピーモード

4つのコピーボタンを押して表示されるメニュー

部数 ボタン

繰り返し押してコピー部数を表示。

倍率 ボタン

100% (原寸大)

A6 → A4 (200%)

任意倍率

— ◀ または ▶ + を繰り返し押して、パーセントを増減。

用紙に合わせる

2 x 2 ポスター

3 x 3 ポスター

4 x 4 ポスター

A4 → A6 (50%)

品質 ボタン

- 標準
- 高品質
- 最高品質
- 高速

濃度 ボタン

— ◀ または ▶ + を繰り返し押して、インジケータを移動

メニュー ボタンを押して表示されるメニュー

用紙サイズ	<ul style="list-style-type: none"> － A4 － A5 － A6 － 3x5 － ハガキ － L － 2L － Letter － Legal － B5
用紙の種類	<ul style="list-style-type: none"> － 自動 － 普通紙 － コート紙 － フォト － OHP フィルム
繰り返し	<ul style="list-style-type: none"> － 1 枚 － 4 枚 － 9 枚 － 16 枚
カラー強度	<ul style="list-style-type: none"> － ◀ または ▶ + を繰り返し押して、インジケータを移動。
原稿のサイズ	<ul style="list-style-type: none"> － 自動 － Letter － B5 － A4 － A5 － A6 － Wallet － 3x5 － ハガキ － 5x7 － 8x10 － L － 2L
カラーパレット	<ul style="list-style-type: none"> － グラフィック － 写真 － テキスト － 図 / グラフ

※（次ページに続く）

※（前ページから続く）

モノクロで丁合い

- － オフ
- － ページ数 ◀ 2 ▶
- －
- － ページ数 ◀ 99 ▶

ボタン音量

- － オフ
- － 低
- － 高

メンテナンス

インクレベル

- － 黒
- － カラー

交換

交換した側のプリントカートリッジについて、質問に答えながら指定。

アライメント

選択するとアライメント調整テストパターンを印刷。

ノズル清掃

選択するとノズル清掃テストパターンを印刷。

テストページ

選択するとセルフテストページを印刷。

節電モード

- － 30 分後
- － 60 分後
- － オフ
- － 0 分後
- － 10 分後

変更のクリア

- － 2 分後
- － オフ

標準設定にする

- － 出荷時設定
- － 現在の設定

言語

- － 日本語
- － English
- － 簡体中文
- － 繁体中文

（「用紙サイズ」メニューに戻る）

メモ： 液晶ディスプレイではブラックカートリッジは「黒」と表示されます。

■ スキャンモード

スキャンボタンを押して表示されるメニュー

スキャン先	
	－ E メール
	－ ファイル
	－ イメージ編集
	－ ワープロ
	－ 表計算
	－ プレゼンテーション
	－ Web 作成
	－ OCR
	－ 住所管理
	－ DTP
	－ クリップボード
	－ カスタム #1
	－ カスタム #2
	－ カスタム #3
	－ カスタム #4
	－ カスタム #5

※ コンピュータ上のアプリケーションに、液晶ディスプレイに表示されるスキャン先名を割り当てるには、Lexmark AIO ナビを使用します（⇒ 43 ページの「取り込み先のリストにアプリケーションを追加する」）。

メニュー ボタンを押して表示されるメニュー

原稿のサイズ	<ul style="list-style-type: none">－ 自動－ Letter－ B5－ A4－ A5－ A6－ Wallet－ 3x5－ ハガキ－ 5x7－ 8x10－ L－ 2L
節電モード	<ul style="list-style-type: none">－ 30 分後－ 60 分後－ オフ－ 0 分後－ 10 分後
変更のクリア	<ul style="list-style-type: none">－ 2 分後－ オフ
標準設定にする	<ul style="list-style-type: none">－ 出荷時設定－ 現在の設定
言語	<ul style="list-style-type: none">－ 日本語－ English－ 简体中文－ 繁體中文

(「原稿のサイズ」メニューに戻る)

■ FAX モード

メニュー ボタンを押して表示されるメニュー

送信保留	選択すると送信していない FAX をキャンセル。
レポートの印刷	－ 通信管理レポート － 送信履歴 － 受信履歴 － 設定のリスト
受信モード	－ 着信音 1 回後 － 着信音 2 回後 － 着信音 3 回後 － 着信音 5 回後 － 手動 - # ボタンを押す － 留守電切換え
予約送信	すぐに送信
	時刻 FAX を送信する時刻を入力。
オンフックダイヤル	接続した電話機の受話器をおいたままダイヤル。
着信音量	－ オフ － 低 － 高
ボタン音量	－ オフ － 低 － 高
スピーカー音量	－ オフ － 低 － 高

※※（次ページに続く）

※※（前ページから続く）

短縮ダイヤル登録

追加	追加する短縮ダイヤル番号、FAX 番号の順に 入力。
削除	削除する短縮番号を選択または入力。
変更	変更する短縮ダイヤル番号、FAX 番号の順に 入力。
印刷	選択すると登録済みの短縮ダイヤルのリストを 印刷。

日付 / 時刻セット

日付	（「国 / 地域」で「日本」を選択の場合）年、月、 日の順に 2 桁で入力。
時刻	時、分の順に 2 桁で入力。

発信元

FAX 番号	FAX 番号を入力。
--------	------------

用紙サイズ

- － A4
- － Letter
- － Legal

用紙の種類

- － 自動
- － 普通紙
- － コート紙
- － フォト
- － OHP フィルム

FAX 転送

オフ	
転送	転送先の FAX 番号を入力。
印刷して転送	転送先の FAX 番号を入力。転送前に印刷。

※※※（次ページに続く）

※※※（前ページから続く）

詳細設定

151 ページの「詳細設定メニュー」を参照。

メンテナンス

インクレベル

- － 黒
- － カラー

交換

交換した側のプリントカートリッジについて、質問に答えながら指定。

アライメント

選択するとアライメント調整テストパターンを印刷。

ノズル清掃

選択するとノズル清掃テストパターンを印刷。

テストページ

選択するとセルフテストページを印刷。

変更のクリア

- － 2 分後
- － オフ

標準設定にする

- － 出荷時設定
- － 現在の設定

（「送信保留」メニューに戻る）

詳細設定メニュー

リダイヤル回数	<ul style="list-style-type: none"> － 0 回 － 1 回 － 2 回 － 3 回 － 4 回 － 5 回
リダイヤル間隔	<ul style="list-style-type: none"> － 1 分 － 2 分 － 3 分 － 4 分 － 5 分 － 6 分 － 7 分 － 8 分
送信確認レポートの印刷	<ul style="list-style-type: none"> － オフ － 毎回印刷 － エラー時に印刷
通信管理レポート	<ul style="list-style-type: none"> － リクエスト時 － FAX 40 通毎
用紙に合わせて縮小	<ul style="list-style-type: none"> － する － しない
受信時刻を印刷	<ul style="list-style-type: none"> － オン － オフ
電話回線	<ul style="list-style-type: none"> － トーン － パルス － PBX 経由
着信音を選択	<ul style="list-style-type: none"> － 標準 － FAX 専用着信音 1 (2 回) － FAX 専用着信音 2 (3 回)
外線発信番号	<div>なし</div> <div>付ける 外線発信番号を入力。</div>

※※※※ (次ページに続く)

※※※※（前ページから続く）

スキャン後ダイヤル	－ はい
	－ いいえ

最高送信速度	－ 33,600 bps
	－ 31,200 bps
	－ 28,800 bps
	－ 26,400 bps
	－ 24,000 bps
	－ 21,600 bps
	－ 19,200 bps
	－ 16,800 bps
	－ 14,400 bps
	－ 12,000 bps
	－ 9,600 bps
	－ 7,200 bps
	－ 4,800 bps
	－ 2,400 bps

エラー修正機能	－ オン
	－ オフ

言語	－ 日本語
	－ English
	－ 简体中文
	－ 繁體中文

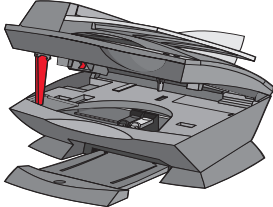
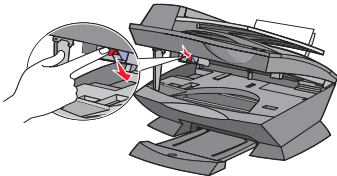
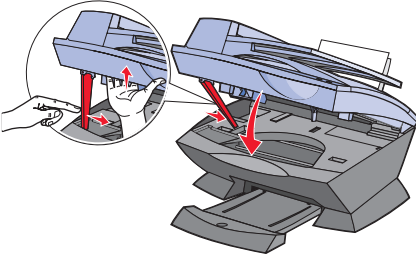
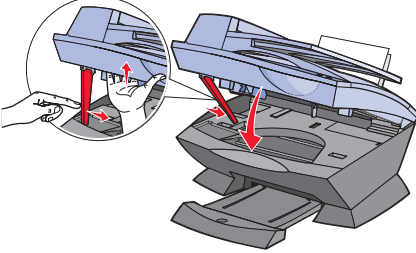
国 / 地域	本機を使用する国または地域を選択。

送受信状態の診断	－ Off
	－ Audio on
	－ Print T.30 signals report
	－ Both Audio and Report

（「リダイヤル回数」メニューに戻る）

13・2 エラーメッセージを理解する

液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示された場合の対処方法を説明します。それ以外のトラブルの解決方法については、107 ページの「トラブルシューティング」を参照してください。

エラーメッセージ	対処方法
<p>ロックを解除し 電源ボタンを押す</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 電源 ボタンを押して、電源をオフにします。 2 スキャナユニットを開きます。  <ol style="list-style-type: none"> 3 ロックレバーを押して、読み取りヘッドのロックを解除します。  <ol style="list-style-type: none"> 4 片方の手でスキャナユニットを支えながら、もう片方の手でスキャナユニット固定レバーを倒してスキャナユニットを閉じます。  <ol style="list-style-type: none"> 5 電源 ボタンを押して、電源をオンにします。
<p>ユニットが開いています</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 両方の手でスキャナユニットを持ち上げます。 2 片方の手でスキャナユニットを支えながら、もう片方の手でスキャナユニット固定レバーを倒します。 3 スキャナユニットをゆっくりと下ろします。 

エラーメッセージ	対処方法
電源ボタンを押し 紙づまりを取除く	<p>以下の手順で用紙を取り除いてください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 電源 ボタンを押して本体の電源をいったんオフにしたあと、再びオンにします。 2 用紙が自動的に排出されない場合は、再度オフにします。 3 用紙をしっかりと持って、破らないようにていねいに給紙口から引き出します。 4 用紙が内部にあって届かない場合は、スキャナユニットを開いて前面から用紙を引き抜きます。 5 片方の手でスキャナユニットを支えながら、もう片方の手でスキャナユニット固定レバーを倒してスキャナユニットを閉じます。 6 電源 ボタンを押して、電源をオンにします。
用紙をセットし 設定ボタンを押す	<ol style="list-style-type: none"> 1 用紙を給紙口にセットします (⇒ 18 ページの「用紙をセットする - コピー、印刷、FAX」)。 2 設定 ボタンを押します。用紙が送り込まれたら放します。
カートリッジエラー	<p>カートリッジの回路がショートしています。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 電源 ボタンを押して、電源をオフにします。 2 印刷中でないことを確認して、スキャナユニットを開きます。 <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>注意： スキャナユニット固定レバーが定位置に収まり、スキャナユニットが固定されていることを確認してください。</p> </div> <ol style="list-style-type: none"> 3 電源 ボタンを押して、電源をオンにします。 カートリッジキャリアが取り付け位置まで移動します。 4 カラーカートリッジを取り外します。 5 片方の手でスキャナユニットを支えながら、もう片方の手でスキャナユニット固定レバーを倒してスキャナユニットを閉じます。 <div style="text-align: center;"> </div> <ol style="list-style-type: none"> 6 「カートリッジエラー」が表示されない場合は、新しいカラーカートリッジに交換します。これで操作は終了です。 表示される場合は手順 1 から手順 3 までを繰り返します。 7 カラーカートリッジを取り付けて、ブラックカートリッジを取り外します。 8 片方の手でスキャナユニットを支えながら、もう片方の手でスキャナユニット固定レバーを倒してスキャナユニットを閉じます。 9 「カートリッジエラー」が表示されない場合は、新しいブラックカートリッジに交換します。これで操作は終了です。 表示される場合は両方のカートリッジを新品に交換します。
アライメント調整エラー。 カートリッジから保護テープを取り除いた後、設定ボタンを押して、もう一度実行します。	<p>設定 ボタンを押して、もう一度アライメント調整テストパターンを印刷します。</p>

エラーメッセージ	対処方法
黒 少量	<p>ブラックカートリッジ (商品コード 82) のインクレベルが 25% 以下になっています。新しいブラックカートリッジに交換してください (⇒ 97 ページの「カートリッジを交換する」)。</p> <p>メモ: 液晶ディスプレイではブラックカートリッジは「黒」と表示されます。</p>
カラー 少量	<p>カラーカートリッジ (商品コード 83) のインクレベルが 25% 以下になっています。新しいカラーカートリッジに交換してください (⇒ 97 ページの「カートリッジを交換する」)。</p>
黒インクがありません	<p>ブラックカートリッジ (商品コード 82) を左側のカートリッジホルダー側に取り付けます (⇒ 98 ページの「ステップ 2 カートリッジを取り付ける」)。</p>
カラーインクがありません	<p>カラーカートリッジ (商品コード 83) を右側のカートリッジホルダーに取り付けます (⇒ 98 ページの「ステップ 2 カートリッジを取り付ける」)。</p>
左のカートリッジまちがっています	<p>ブラックカートリッジ (商品コード 82) を左側のカートリッジホルダー側に取り付けます (⇒ 98 ページの「ステップ 2 カートリッジを取り付ける」)。</p>
右のカートリッジまちがっています	<p>カラーカートリッジ (商品コード 83) を右側のカートリッジホルダーに取り付けます (⇒ 98 ページの「ステップ 2 カートリッジを取り付ける」)。</p>
ハードウェア エラー 401	<p>スキャナの読み取りヘッドが停止しています。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 電源 ボタンを押して電源をオフにし、AC アダプタのプラグを壁の電源コンセントから抜きます。 2 AC アダプタを Lexmark X6100 Series からいったん抜いてから差し込みます。 3 スキャナの読み取りヘッドのロックが解除してあることを確認します。 4 AC アダプタのプラグを壁の電源コンセントに差し込みます。 5 電源 ボタンを押して、点灯するのを確認します。
ハードウェア エラー 50C	<p>カートリッジのプリントヘッドがショートしています。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 電源 ボタンを押して電源をオフにし、AC アダプタのプラグを壁の電源コンセントから抜きます。 2 AC アダプタを Lexmark X6100 Series からいったん抜いてから差し込みます。 3 AC アダプタのプラグを壁の電源コンセントに差し込みます。 4 電源 ボタンを押して、点灯するのを確認します。 5 カートリッジをいったん取り外してから取り付けます。 <p>メモ: トラブルが解決しない場合は、新しいプリントカートリッジに交換してください。</p>
ハードウェア エラー 502	<p>Lexmark X6100 Series が動作していません。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 電源 ボタンを押して電源をオフにし、AC アダプタのプラグを壁の電源コンセントから抜きます。 2 AC アダプタを Lexmark X6100 Series からいったん抜いてから差し込みます。 3 用紙がつかまっていないことを確認します。 4 AC アダプタのプラグを壁の電源コンセントに差し込みます。 5 電源 ボタンを押して、点灯するのを確認します。
電源ボタンが 2 回ずつ間をおいて点滅している	<ol style="list-style-type: none"> 1 電源 ボタンを押して、電源をオフにします。 2 数秒間待ってから、電源 ボタンを押して電源をオンにします。

■ 寸法

	Lexmark X6170		Lexmark X6150	
	用紙サポーターと排紙トレイを収納した状態	用紙サポーターを開き、排紙トレイを引き出した状態	用紙サポーターと排紙トレイを収納した状態	用紙サポーターを開き、排紙トレイを引き出した状態
幅	499.5 mm	499.5 mm	499.5 mm	499.5 mm
奥行	456 mm	503 mm	456 mm	503 mm
高さ	296.3 mm	323.3 mm	240 mm	323.3 mm
重量	約 11 kg (AC アダプタ・カートリッジを除く)		約 11 kg (AC アダプタ・カートリッジを除く)	

■ スキャナタイプ： フラットベッド、CCD

■ ドライバ： TWAIN 標準、WIA 対応 (Windows XP のみ)

■ 使用環境

電源オフ時	10 - 43 °C
電源オン時	16 - 32 °C
動作可能湿度	8 - 80 %RH (ハガキ使用の場合：40 - 80%RH)

■ 必要なシステム (2003 年 3 月現在)

お使いのオペレーティングシステムへの対応についてご不明な点があれば、Lexmark のホームページの OS 対応表 (<http://www.lexmark.co.jp/product/oschart.html>) にてご確認ください。

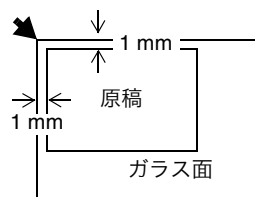
	Windows XP	Windows 98/Me	Windows 2000
CPU	Pentium 300 MHz 以上	Pentium 200 MHz 以上	Pentium 200 MHz 以上
メモリ (RAM)	128 MB	64 MB	128 MB
ハードディスクの空き容量	500 MB	286 MB	286 MB
仮想メモリ	300 MB		286 MB
ケーブル	USB	USB	USB

■ スキャン範囲

最大 216 x 297 mm までの大きさの原稿をスキャンして取り込むことができます。

■ コピーの始点

原稿台のガラス面のふちから、約 1 mm 内側の位置がコピーの始点となります。



給紙可能な用紙

用紙の種類	枚数	厚さ
普通紙	約 100 枚	0.071 - 0.191 mm
ハガキ	約 30 枚	0.071 - 0.215 mm
封筒	約 10 枚	0.178 - 0.635 mm
カード	約 10 枚	0.178 - 0.635 mm
OHP フィルム	約 10 枚	0.100 - 0.110 mm
アイロンプリント紙	約 25 枚	0.071 - 0.191 mm
フォトペーパー / 光沢紙	約 25 枚	0.071 - 0.191 mm
ラベルシート	約 25 枚	0.071 - 0.191 mm
バナー紙	約 20 枚	0.071 - 0.191 mm

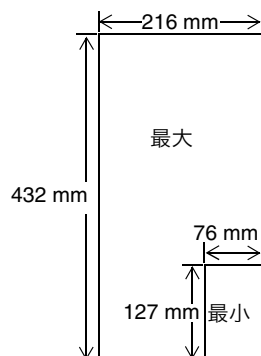
排紙トレイの容量

用紙の種類	枚数
普通紙	約 50 枚
カード	約 10 枚
封筒	約 10 枚
OHP フィルム *	約 1 枚
フォトペーパー / 光沢紙 *	約 1 枚
ラベルシート	約 10 枚

* フォトペーパー / 光沢紙、または OHP フィルムに印刷する場合は、用紙が排出されたらすぐに排紙トレイから取り除き、インクを乾燥させてから重ねてください。インクの乾燥には約 15 分かかります。

使用可能な用紙サイズ

定形サイズ以外のサイズの用紙も右の範囲内であれば印刷に使用することができます。ユーザー定義サイズの設定方法についてはヘルプを参照してください (⇒ 134 ページの「ヘルプを開く」)。



数値

2 種類の写真を 1 ページに印刷...93

A

AC アダプタ接続部 7
ADF (自動給紙装置) 6
Adobe Acrobat Reader 133
AIO ナビ 11
 使いかた
 コピー 70
 スキャン 34
 ツール 37, 51, 83
 開きかた 14

E

e.Typist エントリー 38
 TWAIN ドライバの使用 48
E メールに添付 90
 保存済みイメージ 51

F

FAX
 キャンセル 138, 148
FAX 設定が正しくない 128
FAX ボタン 9
FAX ユーティリティ
 受信モードの設定 59
 送信、受信、接続オプションを
 変更 67
 短縮ダイヤルの設定 61
 開きかた 17
FAX を送信する
 AIO ナビから 56
 操作パネルから 52
 ツールを使って 37
 保存済みイメージ 51
FAX を送信できない 128

L

Lexmark AIO ナビ 11
 使いかた
 コピー 70
 スキャン 34
 ツール 37, 51, 83
 開きかた 14

Lexmark ソリューションナビ 11
 [アドバンス] ウィンドウ 15
 インクレベル 15
 現在の状態 15
 検出された用紙の種類 15
 [サポート] ウィンドウ 15
 [操作の方法] ウィンドウ 15
 使いかた
 アライメント調整 102
 操作の方法を調べる 30
 トラブルシューティング 134
 ノズル清掃 104
 [トラブルシューティング] ウィン
 ドウ 15
 開きかた 15
 [メイン] ウィンドウ 15
 [メンテナンス] ウィンドウ 15
Lexmark のホームページ 106
Lexmark フォトエディタ 11
 TWAIN ドライバの使用 46
 開きかた 16

O

OCR (光学文字認識) ソフト 10
 TWAIN ドライバの使用 48
 インストール 38
 使いかた 38
OHP フィルム
 印刷 30
 給紙可能枚数 19, 157
 トラブルシューティング 120

P

PDF 133

T

TWAIN 標準 156
TWAIN 対応アプリケーション 46

U

USB ケーブル接続部 7

W

WIA 対応 156
Windows XP
 Home Edition ... 13, 109, 110, 138

あ

アイロンプリント紙
 印刷 30
 給紙可能枚数 19, 157
新しいハードウェアの追加ウィザードが表示されない 112
[アドバンス] ウィンドウ 15
アプリケーションが[イメージの取り込み先] のリストに表示されない 124
アライメント調整
 AIO ナビから 102
 エラー 154
 操作パネルから 100
 テストパターン
 自動 101, 103
 手動 103
 テストパターンが印刷されない 112
アンインストール 113

い

一度に何枚も用紙が送り込まれる 118
一部分が空白になる 117
イメージの取り込み先
 アプリケーションの追加 43
 アプリケーションの変更 42
 選択 34
 トラブルシューティング 124
イメージを編集
 スキャン後 37
 保存済みイメージ 51
色がかすれている 121
インクがにじむ 121
「インクが残り少なくなりました」メッセージ 123
インクレベル 15
印刷
 OHP フィルム 30
 逆順で 12
 キャンセル 138
 光沢紙 24
 左右反転 12
 写真 24
 小冊子 12
 設定 12
 中止 138

ハガキ	24
バナー紙	12
標準設定で	23
封筒	30
フォトペーパー	24
部数	12
部単位で	12
普通紙	23
分割拡大	30
方向	12
ポスター	12, 30
保存済みイメージ	
2種類の写真を1ページに	93
拡大	51
繰り返し	51
縮小	51
分割拡大	51
ポスター	51
モノクロで	12
両面	12, 30
割り付け	12, 30
印刷が禁止されている文書	ii
印刷が濃すぎる	121
印刷結果に白いすじが入る	
OHP フィルム	120
グラフィックス	122
フォトペーパー	120
文字	122
[印刷工房] タブ	12
印刷ステータスオプションの変更	15
印刷設定	11
開きかた	12
印刷できないというメッセージ	123
印刷に時間がかかる	120
印刷の進行状況に関する情報が表示されない	114
印刷品質	
確認	121
向上	100
設定	12
満足できない	121
インストール	113
インストールの終了	109

え

液晶ディスプレイ	
位置	8
「原稿のサイズ」の「自動」がうまく働かない	127

表示されるメッセージ	153
役割	8
「用紙に合せる」がうまく働かない	127
エラーメッセージ	
インクが残り少なくなりました	123
印刷できません	123
液晶ディスプレイに表示される	153
カートリッジがありません	123
紙づまり	123
コンピュータとの通信に問題がある	112, 113, 123
コンピュータの画面	123
操作パネル	153
ページを表示できません	123
メモリ不足	123
用紙切れ	123

お

[オプション] メニュー	12
オンフックダイヤル	64

か

カード	
給紙可能枚数	19, 157
セット	18
カートリッジ	
「プリントカートリッジ」を参照	
カートリッジがないというメッセージ	123
カートリッジ固定カバー	8, 97
カートリッジホルダー	8, 98
拡大印刷	
保存済みイメージ	51
拡大コピー	86
各部の名称とはたらき	6
紙づまり	
液晶ディスプレイメッセージ	154
取り除きかた	119
メッセージ	123
紙づまりが続けて起こる	119
画面の色と異なる	121
カラーカートリッジ	
商品コード	106

カラー強度	
設定変更	74
カラーパレット	
設定変更	74
カラーボタン	9

き

逆順で印刷	12
逆順でコピー	82
キャンセル	
FAX	138, 148
印刷	138
コピー	139
スキャン	139
給紙可能	
枚数	19, 157
用紙	19, 157
用紙サイズ	19, 157
給紙口	
位置	6
使いかた	6
共有	15
きれいにコピーできない	128
きれいにスキャンできない	125

く

[クイックセレクト] メニュー	12
クリーニングシート	96
繰り返し	
コピー	
AIO ナビから	87
操作パネルから	76
保存済みイメージの印刷	51

け

原稿カバー	
位置	7
使いかた	20
原稿台	
位置	7
ガラス面の清掃	95
使いかた	7, 20
原稿のサイズ	
設定変更	74
原稿の種類	
スキャン	36

原稿のふちが切れてコピーされる	127
現在の状態	15
現在の設定	130
検出された用紙の種類	15

こ

光学文字認識	10, 38
光沢紙	
印刷	24
セット	24
異なる場所にコピーされる	127
コピー	
拡大	86
基本操作	69
キャンセル	139
繰り返し	
AIO ナビから	87
操作パネルから	76
縮小	86
設定	
AIO ナビから	78
操作パネルから	71
中止	139
丁合い	
AIO ナビから	82
操作パネルから	77
ハガキ	80
分割拡大	
AIO ナビから	88
操作パネルから	75
ポスター	
AIO ナビから	88
操作パネルから	75
割り付け	89
コピーが薄すぎる	126
コピーが禁止されている文書	ii
コピーが濃すぎる	126
コピー濃度	
AIO ナビ	79
操作パネル	73
コピー倍率	
AIO ナビ	79
操作パネル	72
コピー品質	
AIO ナビ	79
操作パネル	72

コピー部数	70
AIO ナビ	79
操作パネル	72
コピーボタン	9
コピーメニュー	14
コンピュータがフリーズする	124
コンピュータと通信していない	112
コンピュータとの通信に問題があるというメッセージ	123

さ

削除	113
[サポート] ウィンドウ	15
左右反転印刷	12

し

時間がかかる	
イメージの処理	124
印刷	120
スキャン	124
自動給紙装置	6
自動トリミングがうまく働かない	
コピー	126
スキャン	125
写真の印刷	24
縮小印刷	
保存済みイメージ	51
縮小コピー	86
受信モード	58
出荷時設定	130
出力先	36
出力する前に複数ページの原稿をスキャンする	40
使用環境	156
小冊子印刷	12
商品コード	
カラーカートリッジ	106
指定する	99
ブラックカートリッジ	106
プリントカートリッジ	106
消耗品の注文	106
ショートカット	140
新聞・雑誌などのコピーにモアレが現れる	126
新聞・雑誌などのスキャンイメージにモアレが現れる	124

す

スキャナユニット	
位置	6
使いかた	6, 97, 154
スキャナユニットが閉じない	114
スキャナユニット固定レバー	
位置	8
注意	97, 154
使いかた	114, 153
スキャン	
E メールに添付	90
FAX で送信	37
イメージを編集	37
基本操作	31
キャンセル	139
設定	35
中止	139
テキストを編集	92
ファイルに保存	91
複数ページ	40
保存済みイメージ	
E メールに添付	51
FAX で送信	51
テキストに変換して編集	51
編集	51
スキャンできない	124
スキャンボタン	9
スキャンメニュー	14
スキャン、またはスキャンしたイメージの処理に時間がかかる	124
ストップ/クリアボタン	9
寸法	156

せ

接触面のふき取り	101, 105
「接続されているデバイスはありません」画面が表示される	112
設定	
印刷設定	12
コピー	
AIO ナビから	78
操作パネルから	71
コピー設定の詳細	84
写真の印刷	24
受信モード	
FAX ユーティリティ	59
操作パネル	58
スキャン	35
スキャン設定の詳細	41

送信、受信、接続オプション	
FAX ユーティリティ.....	67
操作パネル.....	65
短縮ダイヤル	
FAX ユーティリティ.....	61
操作パネル.....	60
ハガキに印刷.....	26
ハガキにコピー.....	80
バナー紙に印刷.....	28
プリンタプロパティ.....	12
本体.....	68
[設定の保存] メニュー.....	12
設定変更	
印刷.....	24
印刷品質.....	12
印刷部数.....	12
印刷方向.....	12
カラー強度.....	74
カラーパレット.....	74
原稿のサイズ.....	74
コピー濃度.....	73
コピー倍率.....	72
コピー品質.....	72
コピー部数.....	72
用紙サイズ	
印刷.....	12
コピー.....	73
用紙の種類	
印刷.....	12
コピー.....	73
設定ボタン	
位置.....	9
節電モード.....	132
セット	
カード.....	18
原稿.....	20
光沢紙.....	24
ハガキ.....	18
バナー紙.....	28
フォトカード.....	18
フォトペーパー.....	24
普通紙.....	18
セットアップが完了できない.....	112

そ

[操作の方法] ウィンドウ15, 30, 134	
操作パネル	
FAX 受信モードの設定.....	58
FAX を送信する.....	52
コピーする.....	70

コピー設定を変更.....	71
コピーボタンが使用できない.....	115
使用する.....	22
スキャンを開始する.....	32
送信、受信、接続オプションを 変更.....	65
短縮ダイヤルの設定.....	60
表示されるメニュー.....	142
本体の設定変更.....	68
ソフトウェア	
AIO ナビ.....	11
コピー.....	70
スキャン.....	34
ツール.....	14
開きかた.....	14
FAX ユーティリティ.....	17
アンインストール.....	113
印刷設定.....	11
開きかた.....	12
インストール.....	113
削除.....	113
ソリューションナビ	
「Lexmark ソリューションナ ビ」を参照	
フォトエディタ	
「Lexmark フォトエディタ」を 参照	
プリンタプロパティ.....	11
開きかた.....	12
ヘルプ.....	134
ソフトウェアインストール画面が 表示されない.....	112
ソフトウェアのコピー.....	109
ソフトウェアのチェック項目.....	108
ソリューションナビ	
「Lexmark ソリューションナビ」を 参照	

た

タイマー	
節電モード.....	132
変更のクリア.....	132
ダウンロード.....	113
縦の線が波打っている.....	121
短縮ダイヤル	
設定.....	60
ボタン.....	9
断続的に印刷される.....	122

ち

チェック項目	
ソフトウェア.....	108
ハードウェア.....	108
中止	
印刷.....	138
コピー.....	139
スキャン.....	139
注文.....	106
丁合いコピー	
AIO ナビから.....	82
操作パネルから.....	77

つ

通信に関するエラーメッセージが 表示される.....	112, 114
通知領域.....	140
ツール.....	14
コピー機能を使用.....	83
スキャナ機能を使用.....	37
保存済みイメージの処理.....	51

て

テキストを編集.....	92
保存済みイメージを変換.....	51
テストバターン	
アライメント調整.....	103
印刷されない.....	112
自動アライメント調整.....	101, 103
手動アライメント調整.....	103
ノズル清掃.....	101, 104
テストページ	
印刷.....	141
印刷されない.....	117
デバイス	
状態.....	110
認識.....	109
デバイスの共有.....	15
デフォルトのアプリケーション.....	42
テンキー.....	9
電源が入っているのに動作し ない.....	114
電源が入らない.....	114

電源ボタン	
位置	9
使いかた	119, 154
点灯	97
点灯しない	112
電源ボタンが点滅している	115, 155
電源をオンにすると異常な音がする	115
電子マニュアル	
開きかた	133

と

動作するが印刷されない	117
同報送信	62
特殊な用紙	
うまく印刷できない	120
送り込まれない	118
トラブルシューティング	
FAX 設定が正しくない	128
FAX を送信できない	128
OHP フィルムが互いにくつつく	120
新しいハードウェアの追加ウィザードが表示されない	112
アプリケーションがリストに表示されない	124
アライメント調整テストパターンが印刷されない	112
一度に何枚も用紙が送り込まれる	118
一部分が空白になる	117
色がかすれている	121
インクがにじむ	121
印刷が濃すぎる	121
印刷結果に白いすじがはいる	120
印刷できないというメッセージ	123
印刷に時間がかかる	120
印刷の進行状況に関する情報が表示されない	114
印刷品質に満足できない	121
液晶ディスプレイの「原稿のサイズ」の「自動」がうまく働かない	127
液晶ディスプレイの「用紙に合せる」がうまく働かない	127
エラーメッセージが表示されている	123

カートリッジがないというメッセージ	123
紙づまりが続けておこる	119
紙づまりが発生した	119
紙づまりメッセージ	123
画面の色と異なる	121
きれいにコピーできない	128
きれいにスキャンできない	125
原稿のふちが切れてコピーされる	127
異なる場所にコピーされる	127
コピーが薄すぎる	126
コピーが濃すぎる	126
コンピュータがフリーズする	124
コンピュータと通信していない	112
最初に確認すること	108
自動トリミングがうまく働かない	
コピー	126
スキャン	125
新聞・雑誌などのコピーにモアレが現れる	126
新聞・雑誌などのスキャンイメージにモアレが現れる	124
スキャナユニットが閉じない	114
スキャンできない	124
スキャンまたはイメージの処理に時間がかかる	124
「接続されているデバイスはありません」画面が表示される	112
セットアップが完了できない	112
操作パネルのコピーボタンが使用できない	115
ソフトウェアインストール画面が表示されない	112
ソフトウェアのチェック項目	108
縦の線が波打っている	121
断続的に印刷される	122
通信に関するエラーメッセージが表示される	112, 114
テストページが印刷されない	117
電源が入っているのに動作しない	114
電源が入らない	114
電源ボタンが点灯しない	112
電源ボタンが点滅している	115, 155
電源をオンにすると異常な音がする	115
動作するが印刷されない	117

特殊な用紙にうまく印刷できない	120
特殊な用紙を給紙しない	118
日時が正しく表示されない	116
ハードウェアのチェック項目	108
封筒を給紙しない	118
フォトペーパーが互にくつつく	120
普通紙以外の用紙にうまく印刷できない	120
普通紙以外の用紙を給紙しない	118
ページが汚れる	122
ページに濃淡の縞が現れる	122
ページの上下左右の印刷品質がよいくない	122
ページを表示できないというメッセージ	123
メモリ不足	123
文字が印刷されない	121
文字が化ける	121
文字の形や並びかたがくずれている	122
文字やグラフィックスに白いすじが入る	122
モノクロコピーの印刷品質がよくない	126
用紙が送り込まれない	118
用紙が斜めに送り込まれる	118
用紙切れメッセージ	123
読み取りヘッドの光源が切れた	115
[トラブルシューティング]	
ウィンドウ	15, 134
取り付け	
プリントカートリッジ	98
取り外し	
プリントカートリッジ	97

に

日時が正しく表示されない	116
--------------	-----

の

濃度ボタン	
位置	9
使いかた	73
ノズル	
清掃	101, 104
ふき取り	101, 105

ノズル清掃	
テストパターン.....	101, 104

は

ハードウェアのチェック項目	108
排紙トレイ	
位置	6
倍率ボタン	
位置	9
使いかた	72, 75
ハガキ	
印刷	26
給紙可能枚数	19, 157
コピー	80
セット	18
バナー紙	
印刷	12, 28
給紙可能枚数	157
セット	28

ひ

必要なシステム	156
標準設定	130
[品質 / 部数] タブ	12
品質ボタン	
位置	9
使いかた	72

ふ

ファイルに保存	91
封筒	
印刷	30
給紙可能枚数	19, 157
トラブルシューティング.....	118
フォトエディタ	
「Lexmark フォトエディタ」を参照	
フォトカード	
給紙可能枚数	19
セット	18
フォトペーパー	
印刷	24
給紙可能枚数	19, 157
セット	24
トラブルシューティング.....	120
複写が禁止されている文書	ii

部数ボタン	
位置	9
使いかた	72
部単位印刷	12
ふちが切れてコピーされる.....	127
普通紙	
給紙可能枚数	19, 157
セット	18
普通紙以外の用紙	
うまく印刷できない	120
送り込まれない	118
ブラックカートリッジ	
商品コード	106
プリンタプロパティ.....	11
開きかた	12
プリントカートリッジ	
アライメント調整	100, 102
固定カバー	8
指定	99
商品コード	106
接触面のふき取り	101, 105
注文	106
取り付け	98
取り外し	97
ノズルの清掃	101, 104
ノズルのふき取り	101, 105
保管	106
ホルダー	8
プレビューボタン.....	14
プレビュー枠	14
分割拡大	
印刷	30
コピー	
AIO ナビから	88
操作パネルから	75
保存済みイメージの印刷	51

へ

ページが汚れる	122
ページに濃淡の縞が現れる.....	122
ページの上下左右の印刷品質がよくない.....	122
ページを表示できないというメッセージ.....	123
ヘルプ	
開きかた	134
変更のクリア	132

ほ

ポートの設定	109
保護材	98
ポスター	
印刷	12, 30
コピー	
AIO ナビから	88
操作パネルから	75
保存済みイメージの印刷	51
[保存済みイメージの表示]	
ページ	14
ボタン	
FAX	9
カラー	9
コピー	9
スキャン	9
ストップ/クリア	9
設定	9
短縮ダイヤル	9
テンキー	9
電源	9
点灯	97
点灯しない	112
点滅	115, 155
濃度	9
倍率	9
品質	9
部数	9
メニュー	9
モノクロ	9
リダイヤル / ポーズ	9

ま

マージン設定	
最小値	122

め

[メイン] ウィンドウ	15
メインページ	14
メッセージ	
「エラーメッセージ」を参照	
メニュー	8
コピーボタンを押して表示 ..	143
メニューボタンを押して表示	144, 147, 148
メニュー項目	8

メニューボタン	
位置	9
使いかた	22
メモリ不足メッセージ	123
[メンテナンス] ウィンドウ	15
[メンテナンス / トラブルシューティング] ページ	14

も

モード	70, 79
文字が印刷されない	121
文字が化ける	121
文字の形や並びかたがくずれて	
いる	122
文字やグラフィックスに白いすじが	
入る	122
モノクロコピーの印刷品質がよく	
ない	126
モノクロで印刷	12
モノクロボタン	9
問題	
「トラブルシューティング」を参照	

ゆ

ユーザーズガイド (PDF)	133
ユーザー定義サイズ	157
ユーザー定義サイズの用紙に印刷	30

よ

用紙ガイド	18
用紙が送り込まれない	118
用紙が斜めに送り込まれる	118
用紙切れメッセージ	123
用紙サイズ	
印刷設定	12
操作パネル	73
プリンタプロパティ	12
用紙サポーター	
位置	6
[用紙設定] タブ	12
用紙センサー	
位置	6
使いかた	136
用紙に合わせる	79

用紙の種類	
印刷設定	12
操作パネル	73
プリンタプロパティ	12
用紙のセット	18
読み取りヘッドの光源が切れた	115
読み取りヘッドのロック	
位置	8
解除する	115, 153

ら

ラベルシート	
給紙可能枚数	19, 157

り

リダイヤル / ポーズボタン	9
両面印刷	12, 30
リリースレバー	18

れ

レックスマーク カスタマーコール	
センター	129

ろ

ローラーの清掃	96
ロックレバー	
カートリッジホルダー	97
本体	115, 153

わ

割り付け	
印刷	12, 30
コピー	89



Lexmark and Lexmark with diamond design are trademarks of Lexmark International, Inc., registered in the United States and/or other countries.

© 2003 Lexmark International, Inc.

740 West New Circle Road
Lexington, Kentucky 40550